

ক্রিয়া । পরিবর্তক, কক্ষ ও পিত্তনিঃসারক, স্বর্ণকারক । অত্যন্ত অধিক মাত্রায় বিরেচক ।

ব্যবহার । বাত রোগে ইহার ব্যবহার বিলক্ষণ উপকারী । বিরেচক, তজ্জন্য কোষ্ঠবদ্ধ রোগে ব্যবহার হয় । এতদ্ব্যতীত ডিসেন্টি (অতিসার), অর্শ ও অন্যান্য রোগে এবং বিবিধ চর্মরোগ যথা. দাউদ, পাঁচড়া, ইত্যাদিতে বিস্তর উপকার করে ।

৪র্থ পরিবর্তক ।

সলফিউরেটেড্ পটাশ—Sulphurated Potash.

মাত্রা ২—১০ গ্রেণ ।

কার্বনেট্ অব্ পটাশ চূর্ণ ১০ আং, উর্কপাতিত্ গন্ধক ৫ আং ।

প্রঃ রুঃ । (১) অইণ্টমেন্ট অব্ সলফিউরেটেড্ পটাশ । (সল-উফিরেটেড্ পটাশ ৩০ গ্রেণ, কঠিন প্যারাক্সিন্ ১০ আং, কোমল প্যারাক্সিন্ ১০ আং ।)

ক্রিয়া । ইহার প্রধান ক্রিয়া শৈথিল্যক বিস্তারিত ক্রিয়া বৃদ্ধিকরন । পরিবর্তক, পিত্তনিঃসারক, স্বর্ণকারক, উত্তেজক, অধিক মাত্রায় বিষক্রিয়া করে ও মৃত্যু পর্য্যন্তও হইবার সম্ভাবনা ।

ব্যবহার । ইহার প্রায় আভ্যন্তরিক ব্যবহার হয় না, তবে কেহ কেহ করিয়া থাকেন । বিবিধ চর্মরোগ যেমন, স্কেবিজ, একজিমা, ইম্পিটাইনো, সোরাসিসিন্, লেপ্রা ইত্যাদিতেই অধিক ব্যবহার হয় । বাতরোগেও কেহ কেহ ব্যবহার করেন ।

৫ম পরিবর্তক ।

সোডিয়াই সল্‌ফিস—সলফাইট অব সোডিয়ম

Sodii Sulphis.

মাত্রা ৫—২০ গ্রেণ ।

কার্বনেট অব্ সোডা দ্রবে বিস্তৃত সল্‌ফিউরস্ এসিড বাষ্প যে পর্যন্ত শোধিত হয় প্রবেশ করাইয়া, পরে গাঢ় করিলে প্রস্তুত হয় ।

সূঃ । সুচ্ছ, বর্ণহীন, ত্রিকোণ বিশিষ্ট দানা ।

ক্রিয়া । অল্প মাত্রায় পরিবর্তক, অধিক মাত্রায় বিরেচক ।

ব্যবহার । বিবিধ চর্মরোগে পরাদপুষ্টকীট নষ্ট করিয়া, বিবিধ ক্ষতে পচননিবারণ করিয়া উপকার করে । কোন কোন মুণ্ডকে ইহার কুলা উপকারী । সার্মীনা ভেটি কিউলাই নামক উদ্ভিজ্জ জনিত অজীর্ণ রোগে উপকার করে ।

৬ষ্ঠ পরিবর্তক ।

সোডিয়াই হাইপোক্‌স্‌ফিস—হাইপোক্‌স্‌ফাইট

অব সোডিয়ম্

Sodii Sulphis.

মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ ।

উত্তেজক ঔষধ শ্রেণীতে দেখ ।

৭ম পরিবর্তক।

সল্‌ফিউরস্‌ এসিড্—Sulphurous Acid.

মাত্রা ১০—১ ড্রাম্।

সল্‌ফিউরিক্ এসিড্ ৫ আং, অম্লার ১ আং, জল ২ আং, পরি-
পূত জল ২০ আং, প্রকৃষ্ট উপায়ে প্রস্তুত করিবে।

সুঃ। বর্ণহীন তরল পদার্থ। উগ্রগন্ধকগন্ধযুক্ত।

ক্রিয়া। পরিবর্তক, পর্যায়নিবারক।

ব্যবহার। ডাক্তার চার্লস পর্যায়নিবারক বলিয়া একজরে চিনির
জলসহ ইহা ব্যবহার করেন। তাহাতে শারীরিক উষ্ণতার হ্রাস হইয়া
জ্বর বিরাম হয়। অতি জল দিবস হইল প্রকাশ হইয়াছে যে, ইহা
দ্বারা বিলুচিকা রোগের সমূহ উপকার হয়। এতদ্ব্যতীত বিবিধ চর্ম-
রোগ যথা—স্কেবিজ, প্রাইমো ইত্যাদিতে ব্যবহার হয়।

৮ম পরিবর্তক।

ক্লোরিন্—Chlorine.

ক্লোরিন্ নামক বাষ্প সহযোগে নিম্নলিখিত ঔষধগুলি প্রস্তুত হয় ও
তাহাতে ক্লোরিন্ আছে ;

(১) লাইকর ক্লোরাই। সল্‌ফিউসন্‌ অব্‌ ক্লোরিন্। (হাই-
ড্রোক্লোরিক্ এসিড্ ৬ আং, গ্র্যাক্ অক্সাইড অব্‌ ম্যাঙ্গেনিস্ চূর্ণ ১
আং, পরিপূত জল ৩৫ আং। মাত্রা ১০—২০ মিনিম্।)

সুঃ। পীত মিশ্রিত সবুজ বর্ণের তরল পদার্থ। অত্যন্ত ক্লোরিন্-
গন্ধযুক্ত।

ক্রিয়া। পরিবর্তক, বলকারক, উত্তেজক, লালানিঃসারক ও পিত্ত-

নিঃসারক, পচন নিবারক ও দুর্গন্ধহারক। অধিক মাত্রায় প্রাণাহীণ বিষক্রিয়া করে।

ব্যবহার। টাইফস্ জ্বর, ব্যাপক ডিসেণ্ট্রি, দুর্দমা সুরবদ্ধকত, এবং বকৃতির পুরাতন গীড়ায় বিশেষ উপযোগী।

(২) ক্লোরিনেটেড লাইম্। ক্যালকস ক্লোরেটা। চূর্ণে সম্ভবপর ক্লোরিন বাষ্প শোষণ করিলে ইহা প্রস্তুত হয়। মাত্রা ২—১০ গ্রেণ।

প্রঃ ক্লঃ। (ক) লাইকর ক্যালসিন্ ক্লোরেটা (ক্লোরিনেটেড লাইম্ ১ পাউণ্ড, পরিশ্রুত জল ১ গ্যালন।)

(খ) তেপর ক্লোরাই। (ক্লোরিনেটেড লাইম্ ২ আং, নীতল জল আবশ্যকমত।)

ক্লোরফর্ম প্রস্তুতে ইহার ব্যবহার হয়।

স্বঃ। ক্লোরিন গন্ধযুক্ত অনুজ্জ্বল ধাতবর্ণ চূর্ণ।

ক্রিয়া। পরিবর্তক, উত্তেজক, লাল ও পিত্তনিঃসারক, অগ্ননাশক, স্থানিক উগ্রতা সাধক, সঙ্কোচক, দুর্গন্ধহারক, দাহক ও পচননিবারক।

ব্যবহার। টাইফস্ জ্বরে ও ব্যাপক অতিমার রোগে বিশেষ উপকারী। ইহার ঘোত বিবিধ হুষ্টি ক্ষতে ও গ্যাষ্ট্রিনযুক্ত ক্ষতে, অফ-থ্যালমিয়ায়, বিবিধ চর্মরোগে, বিশেষতঃ পাঁচড়াতে বিস্তার উপকার করে। গুহ ঘোনি আদির মধ্যে পচাক্ত হইলে ইহার পিচকারী ব্যবহার হয়। পারদ সেবনবশতঃ মুখ আসিলে ইহার কুল্য অত্যুপকারী। দুর্গন্ধহারক বলিয়া অনেক বিজ্ঞ চিকিৎসক ইহার ব্যবহার অনুমোদন করেন। সলফিউরেটেড হাইড্রোজেন বা হাইড্রো সলফিউরেট অব এমোনিয়া দ্বারা বিযাক্ত হইলে ইহা বিষমরূপে ব্যবহার হয়।

(৩) ক্লোরাইড অব লাইম। ক্যালসিয়াই ক্লোরাইডম্।

(হাইড্রোক্লোরিক এসিড্ কে কার্বনেট্ অব্ লাইম্ সহযোগে সম্ভারান্ন করিয়া তাহাতে কিছু সল্যুউসন্ অব্ ক্লোরিনেটেড্ লাইম্ এবং চূণ যোগ করিয়া ছাকিয়া ৪০০ ডিগ্রির উত্তাপে শুক করিলে ইহা প্রস্তুত হয়। মাত্রা ৩—১০ গ্রেণ।)

প্রঃ রুঃ। লাইকর্ ক্যালসিয়াই ক্লোরাইডন্। (ক্লোরাইড অব ক্যাল-সিয়ন্ ৮৮ গ্রেণ, পরিষ্কৃত জল ১ আং) মাত্রা ১৫—৫০ মিনিম্।

স্বঃ। শ্বেতবর্ণ, পিণ্ডাকার, শুষ্ক, জলশোষক। হাইড্রোক্লোরিক এসিড্ যোগে ক্লোরিন্ বা হাইপোক্লোরস্ এসিড্ বাষ্প নির্গত হয় না।

ক্রিয়া। পরিবর্তক। কেহ কেহ বলেন, বলকারক, কেহ কেহ বলেন, বিরেচক। অধিক মাত্রায় উগ্র বিষ।

ব্যবহার। পূর্বে ব্রঙ্কসিল ও স্ক্রুফিউলা জনিত পীড়াতে ইহার গ্নান ও আভ্যন্তরিক ব্যবহার হইত। আজ কাল প্রায় ইহার ব্যবহার উঠিয়া গিয়াছে, কিন্তু কেহ কেহ ল্যুপস্ রোগে ব্যবহার করেন।

(৪) সল্যুউসন্ অব ক্লোরিনেটেড সোডা। লাইকর্ সোডিক্লোরেট। (কার্বনেট অব সোডা ১২ আং, গ্র্যাক্ অক্সাইড অব ম্যাগনেসি ৪ আং, হাইড্রোক্লোরিক এসিড ১৫ আং, পরিষ্কৃত জল ২ পাইন্ট। মাত্রা ১০—২০ মিনিম্।)

প্রঃ রুঃ। ক্যাটাপ্ল্যাঙ্ক্ সোডিক্লোরেট। (সল্যুউসন্ অব ক্লোরিনেটেড সোডা ২ আং, লিন্সিড মিল [তিসির খোল] ৪ আং, উষ্ণ জল ৮ আং।)

স্বঃ। বর্ণহীন তরল পদার্থ, কষায় আশ্বাদ, কিকিং ক্লোরিন্ গন্ধ-যুক্ত। ইহা দ্বারা নীলের বর্ণ ধ্বংস হয়।

ক্রিয়া। পরিবর্তক, সংকোচক, উত্তেজক, অন্ননাশক, দুর্গন্ধনাশক, পচননিবারক।

ব্যবহার। প্রায় ক্লোরিনেটেড লাইমের স্থায়। স্ফটিকান্ন,

টাইফস্, টাইফইড, স্কালে'ট ইত্যাদি জরে ও চর্মরোগে এবং পচাকতে ব্যবহার হয়।

(৫) ক্লোরাইড অব সোডিয়াম। সোডিয়াই ক্লোরাইডম। ব্যবহার্য লবণ। হাইড্রোক্লোরিক এসিড, হাইড্রোজেনাই সব-ক্লোরাইডম্ প্রস্তুত জন্য আবশ্যক হয়। মাত্রা ২০—৬০ গ্রেণ।

স্বঃ। বর্ণন অপ্রয়োজন। কারণ সকলেই অবগত আছেন।

ক্রিয়া। পরিবর্তক, আধেয়। কিছু অধিক মাত্রায় বিরেচক, বমনকারক, কুমিনাশক। চর্মের উপরে বাহ্যিক ব্যবহারে কৈসার-কারক।

ব্যবহার। কোন কোন প্রকার ডিসপেপসিয়ায়, স্ক্রুফিউলা ও অন্যান্য গ্রন্থি বিবর্তনে ব্যবহার হয়। আমেরিকায় ইহার স্যাটুরেটেড সল্যুউসন্ পুরাতন অক্‌থ্যালমিয়ায় ব্যবহার হয়। কলেরাতে (বিশ্চিকা) বিলক্ষণ উপকার করে। যে সকল রোগে রক্তের লবণাংশ অল্প হয় (যেমন ওলাউঠা) তাহাতে ২ ড্রাম মিউরিয়েট ও ২ স্ক্রুপল কার্বনেট অব সোডা, ৬০ আং জলে দ্রব করিয়া শিরামধ্যে ইন্জেক্ট করিলে বিশেষ উপকার হয়।

কুমিনাশক বলিয়া রেক্টমে ইহার পিচকারী বিলক্ষণ উপকার করে। বিরেচন জন্যও পিচকারী ব্যবহার হয়।

টাইফইড জর ইত্যাদিতে পথ্যের সহিত লবণ ব্যবস্থা করা উচিত। রক্তোৎকাসে ব্যবহার হয়।

(৬) ক্লোরাইড অব এমোনিয়াম। এমোনিয়াই ক্লোরাইডম্। মিসাদল। হাইড্রোক্লোরিক এসিডকে এমোনিয়া সহযোগে সমকরায়ন করিয়া তাহা শুষ্ক করিলে ইহা প্রস্তুত হয়। প্রায়ই উর্কপাতন দ্বারা প্রস্তুত হইয়া থাকে। মাত্রা ৫—২০ গ্রেণ।

লাইকর হাইড্রোজেনাই পারক্লোরাইডি ও লাইকর এমোনিয়া ক্র-সিয়র প্রস্তুতে ইহার আবশ্যক হয়।

স্বঃ। বর্ণহীন, গন্ধহীন, কঠিন পদার্থ।

ক্রিয়া। পরিবর্তক, পিত্তনিঃসারক, কফনিঃসারক, বর্ষ্মকারক, রক্তো-
নিঃসারক, শোষক, শৈত্যকারক, উগ্রতা সাধক। অধিক মাত্রায় ব্যবহার্য
নহে।

ব্যবহার। নিমোনিয়া, হপিংকফ, মিউকস ডায়েরিয়া, পুরাতন
বাত, ও গাউট, অপ্রদাহিক শোথ, সব একুট লেরিংজাইটিস, থাইসিস
ও জ্বর লাঘব হইলে ইহা ব্যবহার হয়। বাগি বসাইবার জন্য ইহা
দ্রব করিয়া স্থানিক ব্যবহার হয়। যকৃৎ ও প্লীহা বিবর্জনে বিলক্ষণ
উপকারী।

(৭) ক্লরেট অব পটাশ। পটাশি ক্লোয়াস। (কার্ব-
নেট অব পটাশ ২০ আং, চূর্ণ ৫৩ আং, পরিষ্কৃত জল আবশ্যক মত,
গ্যাক্ অক্সাইড অব ম্যাগ্নেসিস ৮০ আং, হাইড্রোক্লোরিক এসিড ২৪
পাইন্ট। মাত্রা ৫—৩০ গ্রেণ।)

প্রঃ রূঃ। (লোজেঞ্জেস। ক্লারেট অব পটাশ চূর্ণ ৩৬০০ গ্রেণ,
পরিষ্কৃত চিনি ২৫ আং, গম্-একেসিয়া চূর্ণ ১ আং, মিউসিলেজ অব
গম্-একেসিয়া ২ আং, পরিষ্কৃত জল ১ আং, বা আবশ্যক মত। ৭২০
ভাগ করিবে। মাত্রা ১—৬টা।)

স্বঃ। বর্ণহীন, চতুর্কোণবিশিষ্ট, লবণ আশ্বাদযুক্ত।

ক্রিয়া। পরিবর্তক, শৈত্যকারক, মূত্রকারক।

ব্যবহার। যে সকল পীড়ায় শোণিতের লাবণিক অংশ অল্প হয়,
তাহাতে,—যেমন কলেরা, টাইফস জ্বর, ও টাইফইড জ্বর ইত্যাদিতে
ব্যবহার হয়। ক্যান্ক্রাম, অরিস, ও নানাবিধ মুখক্ষতে, ইরিসিপেলাস,
পাইমিয়া, বাধিক্ত ইত্যাদিতে বিশেষরূপে ব্যবহার হয়।

(৮) ক্লোরাইড অব বেরিয়ম। (লবণ-দ্রাবকে কার্ব-

নেট অব বেরাইটা দ্রব করিবে। শুষ্ক করিয়া জলে দ্রব করিয়া দানা বাধিয়া লইবে। মাত্রা ১০—২ গ্রেণ।)

প্রঃ রুঃ। লাইকর বেরিয়াই কোরাইডাই। (কোরাইড অব বেরিয়ম্ ৬০ গ্রেণ, পরিশ্রুত জল ১ আং। মাত্রা ৫—১০ মিনিম্।)

স্বঃ। চেপ্টা চতুষ্কোণ, বেতবর্ণ দানা। ভিক্ত, কটু, কদম্ব্য আস্থাদ।

ক্রিয়া। পরিবর্তক, বলকারক, উত্তেজক, দ্রবকারক। স্থানিক প্রয়োগ উগ্রতাসাধক।

ব্যবহার। ধমুট্টকার, স্কুফিউলা, এবং স্কুফিজনিত সন্ধি রোগে উপকারী।

১০ম পরিবর্তক।

(ক) আর্সিনিয়স্ এসিড্—*Acidum Arseniosum*.

মাত্রা $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{4}$ গ্রেণ।

বিবিধ ধনিজ দ্রব্যের সহযোগে অবস্থিতি করে। পরে তাহাকে উর্জপাতন দ্বারা শোধিত করিলে ইহা পাওয়া যায়। সাধারণ ভাষায় ইহাকে শম্ববিষ [শে'কোবিষ] বলে।

প্রঃ রুঃ। লাইকর আর্সেনিক্যালিন্। (আর্সেনিয়স্ এসিড্ চূর্ণ, ও কার্বনেট্ অব্ পটাশ্ প্রত্যেক ৮৭ গ্রেণ, টিংচার ল্যাভেণ্ডার কম্পাউণ্ড ৫ ড্রাম, পরিশ্রুত জল আবশ্যিকমত। ইহাকে কাউলার্স' সল্যুউসন্ বলে। মাত্রা ২—৮ মিনিম্।) ইহার ১ আউন্সে ৪ গ্রেণ আছে।

(২) লাইকর আর্সেনিস হাইড্রোক্লোরিকস। (আর্সেনিয়স্ এসিড্ চূর্ণ ৮৭ গ্রেণ, হাইড্রোক্লোরিক্ এসিড্ ২ ড্রাম, পরিশ্রুত জল

আবশ্যক মত। মাত্রা ২—৮ মিনিয়।) ইহারও ১ আউন্সে ৪ গ্রেণ আসে নিয়ম্ এসিড আছে।

সুঃ। তারি, শ্বেতবর্ণ চূর্ণ।

ক্রিয়া। পরিবর্তক, পথ্যায় নিবারক। বাহ্য ব্যবহারে অত্যন্ত দাহক, পচন নিবারক। অধিক মাত্রায় জীবননাশক বিযক্রিয়ার লক্ষণ প্রকাশ পায়।

ব্যবহার। কোরিয়া রোগে অতি উৎকৃষ্ট, পুরাতন বাতে বিলক্ষণ উপকার করে। জ্বরে অতি চমৎকার ফল দর্শে। অজীর্ণ রোগে ব্যবহার হয়।

বিবিধ চর্মরোগে, বিশেষতঃ মুখের চর্মে ক্ষত হইলে, লুপস, হাম্পি-ট্যাল গ্যাস্কিন ইত্যাদিতে ব্যবহার হয়। সর্পাঘাতে আজ কাল ব্যবহার হইতেছে। শিরঃপীড়া এবং সপথ্যায় দ্বায়শূল রোগে ব্যবহার করিতে অনেকে উপদেশ দেন।

(খ) আর্সিনিয়েট অব সোডা—Sodii Arsenias.

মাত্রা $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{4}$ গ্রেণ।

আসে নিয়ম্ এসিড ১০ আং, নাইটেট অব সোডা ৮১।০ আং, কার্ব-নেট অব সোডা ৭৬ ৫।।০ আং উষ্ণ পরিস্রুত জল ৩৫ আং।

প্রঃ রঃ। লাইকর সোডি আসে নিয়াটিস্। (জলহীন আর্সিনিয়েট অব সোডা ৩০০ ডিগ্রির উত্তাপে শুষ্ক ৪।।০ গ্রেণ, পরিস্রুত জল ১ আং। মাত্রা ৫—১০ মিনিয়।)

সুঃ। বর্ণহীন, স্বচ্ছ, প্রদেশযুক্ত। জলে দ্রবণীয়।

ক্রিয়া। পরিবর্তক।

(গ) আর্সেনিয়াই আইওডাইডম—Arsenii Iodidum.

মাত্রা $\frac{1}{2}$ গ্রেণ।

আইওডিন্ ও আসে নিয়ম্ ধাতুর রাসায়নিক সম্মিলনে ইহা প্রস্তুত

হয়। ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র, কমলালেবুর বর্ণবিশিষ্টকান্না। জল ও শোণিত দ্বারা দ্রবণীয়।

প্রঃ। লাইকর আসেনিয়াই এট্ হাইড্রোজেনাই আইওডাইডাই (আইওডাইড অব্ আসেনিয়ম্ এবং রেড আইওডাইড অব মার্কারি প্রত্যেক ৪৫ গ্রেণ, পরিশ্রুত জল প্রয়োজনানুরূপ। ১১০ আং পরিশ্রুত জলে উক্ত উভয় ঔষধ দ্রব্যকে মাড়িয়া, ছাঁকিয়া লইয়া, পরে পরিশ্রুত জল মিশাইয়া ১০ আউন্স পূর্ণ করিবে। মাত্রা ৫—৩০ মিনিম্।) ইহাকে ডনভাস সলুসন্ কহে। বিবিধ চর্মরোগে ব্যবহৃত হয়।

ক্রিয়া। আইওডাইড অব আসেনিয়ম্ পরিবর্তক ও বলকারক। অধিক মাত্রায় প্রবল বিষক্রিয়া করে।

ব্যবহার। বিবিধ চর্মরোগে যথা, সোরায়েসিস্, ল্যুপস্, লেপ্রা, ইম্পিটাইগো প্রভৃতিতে এবং উপদংশজনিত বিবিধ প্রকার চর্মরোগে ব্যবহৃত হয়। ক্যান্সার রোগেও কেহ কেহ ইহার ব্যবহার অনু-মোদন করেন।

(ঘ) এসিডম হাইড্রোব্রোমিকম ডাইলিউটম।

Acidum Hydrobromidum Dilutum.

মাত্রা ১৫—৬০ মিনিম্।

ব্রোমিন্ ১ আউন্স, পরিশ্রুত জল ও সলফিউরেটেড হাইড্রোজেন বাষ্প প্রয়োজন মত। একটি কাচকুপীতে ব্রোমিন্ ও ১৫ আং জল রাখিয়া, ব্রোমিন্ দ্রবের লোহিত বর্ণ নষ্ট না হওয়া পর্যন্ত তন্মধ্যে সল্ফিউরেটেড হাইড্রোজেন বাষ্প প্রয়োগ করিয়া পরে ছাঁকিয়া ও চুয়াইয়া লইবে।

সঃ। ইহাতে শতকরা ১০ অংশ ওজনে বাষ্পীয় বা প্রকৃত হাইড্রোব্রোমিক এসিড আছে। দেখিতে তরল ও বর্ণহীন, কটু আসাদ, গন্ধ বিহীন ও অক্লেশে গলিত।

ক্রিয়া । স্নায়বিক অবসাদক ও পরিবর্তক ।

ব্যবহার । কর্ণে নানারূপ অব্যক্ত শব্দানুভব ও শিরঃপীড়া রোগে কুইনাইন সহিত হাইড্রোব্রোমিক এসিড সেবনে বিশেষ উপকার দর্শে । কর্ণে যে একরূপ দপ্‌দপে শব্দ হয় তাহাতেও ইহা দ্বারা উপকার হয় ।

স্নায়বিক রোগে স্নায়বীয় উগ্রতা নিবারণ জন্য, মূগীরোগে, জরাম্বর উত্তেজনায়, হৃৎপিণ্ডের উত্তেজনায় ও অনিদ্রায় ইহা ব্যবহারে ফল দর্শে । গর্ভাবস্থায় বমন নিবারণ জন্য ব্যবহৃত হইয়াছে । ব্রোমা-ইড্‌ অব্‌ পটাশ্‌ যে যে রোগে ব্যবহৃত হয় ইহাও সেই রোগে ব্যবহার করা যায় ।

১১শ পরিবর্তক ।

ফস্ফেট অব্‌ লাইম—Calcis Phosphas.

মাত্রা ১০—২০ গ্রেণ ।

জান্তবাস্কার ৫ আং, হাইড্রোক্লোরিক এসিড ৬ আং, জল ২ পাইন্ট, সল্যুউসন্ অব্‌ এমোনিয়া ১২ আং, বা আবশ্যক মত, পরি-
কৃত জল প্রয়োজনানুরূপ ।

এণ্টিমোনিয়াল্‌ পাউডার প্রস্তুত জন্য আবশ্যক হয় । তাহার ৩ অংশে ২ অংশ আছে ।

স্বঃ । লঘু, স্বেতবর্ণ, আকারহীন চূর্ণ, জলে দ্রবণীয় নহে ।

ক্রিয়া । পরিবর্তক ও অগ্ননাশক ।

ব্যবহার । স্ক্‌ ফিউলা, স্ক্‌ ফিউলা জনিত কত ও উদরাময়ে ব্যবহৃত
হয় ।

১২ন পরিবর্তক ।

ক্যালসিয়াই হাইপোফস্ফিস - হাইপোফস্ফাইট অব্
ক্যালসিয়ম ।

Calcii Hypophosphis.

মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ ।

ফস্ফরস্ ও আর্জেন্ট্ একত্র উত্তাপ প্রয়োগে প্রস্তুত হয় ।

স্নেহবর্ণ, তিক্তাস্বাদযুক্ত, দানাদার ।

ক্রিয়া : পরিবর্তক, উত্তেজক ও বলকারক । অধিক মাত্রায়
সেবনে শিরঃশীড়া, শিরঃঘর্জন, শূলবেদনা প্রভৃতি জন্মে ।

ব্যবহার : বক্ষ্মারোগে অতিষর্শ নিবারণ হয়, পরিপাকশক্তি বৃদ্ধি
হইয়া ক্ষুধা হয় ও শ্লেষ্মা হ্রাস এবং বলবৃদ্ধি হয় । দন্তোদ্যম কালীন
জরে উপকার করে । শ্রাবণগ্রন্থীর রোগে বিশেষ উপকারক ।

১৩ন পরিবর্তক ।

জ্যামেকা সার্সাপেরিলা—Sarsæ Radix.

শিল্যাক্স অফিসিওয়ালিস্ মতার শুষ্ক মূল ।

প্রঃ রূঃ । (১) ডিক্‌সন্ অব্ সার্সাপেরিলা । (জ্যামেকা
সার্সাপেরিলা কর্তিত ২১।০ আং উক পরিষ্কৃত জল ১।।০ পাইন্ট । মাত্রা
৫—১০ আং ।)

(২) কম্পাউণ্ড ডিক্‌সন্ অব্ সার্সাপেরিলা । (জ্যামেকা সার্সা-
পেরিলা কর্তিত ২১।০ আং, সার্সাক্স মূল, গোয়াকন্ কাঠ ও যষ্টিমধু

কুট্রিত প্রত্যেক ১০ আং, মেজেরিয়ন্ বকল ৩০ গ্রেণ, উক পরিষ্কৃত জল ১১০ পাইন্ট। মাত্রা ২—১০ আং।)

(৩) লিকুইড্ একষ্ট্রাক্ট অব্ সার্সাপেরিলা। (জ্যামেকা সার্সাপেরিলা কুট্রিত ৪০ আউন্স, ১৬০ ডিগ্রীর পরিষ্কৃত জল ১২ পাইন্ট, পরীক্ষিত হুয়া ২ পাইন্ট, লব্ধ ৫ আং, মাত্রা ২—৪ ড্রাম।)

স্ :। পেন্ কলমের স্থায় মূল, লোহিত পাটলবর্ণ, গন্ধহীন।

ক্রিয়া। পরিবর্তক, বর্ধকারক, বলকারক।

ব্যবহার। দ্বিতীয় অবস্থার উপদংশীয় পীড়ার ও কোন কোন চর্ম-রোগে ও বাতরোগে উপকারী।

১৪শ পরিবর্তক।

হেমিডেস্‌মস্‌ রুট—Hemidesmus Radix.

হেমিডেস্‌মস্‌ ইণ্ডিকস্‌ লতার মূল।

প্রঃ রুঃ। সিরপ্ অব্ হেমিডেস্‌মস্‌। (হেমিডেস্‌মস্‌ কুট্রিত ৪ আং, পরিষ্কৃত চিনি ২৮ আং, কুট্রিত পরিষ্কৃত জল ১ পাইন্ট। মাত্রা ১ ড্রাম।)

স্ :। পাটলবর্ণযুক্ত পীতবর্ণ, নলাকার।

ক্রিয়া। পরিবর্তক, বর্ধকারক, বলকারক। সার্সাপেরিলার পরিবর্তে ব্যবহার হয়।

১৭শ পরিবর্তক ।

কল্‌চিকম্—Colchicum.

চূর্ণের মাত্রা ২—৮ গ্রেণ ।

কল্‌চিকম্ অটমেন বৃক্ষের বীজ ও মূল ।

প্রঃ রুঃ । (১) একষ্ট্রাক্ট অব্‌ কল্‌চিকম্ । মাত্রা ৥০—২ গ্রেণ ।

(২) এসেটিক্ একষ্ট্রাক্ট অব্‌ কল্‌চিকম্ । (সরল কল্‌চিকম্ মূল ৭ পাউণ্ড, এসেটিক্ এসিড্ ৮ আং । মাত্রা ৥০—২ গ্রেণ ।)

(৩) ভাইনম্ কল্‌চিসাই । ওয়াইন অব্‌ কল্‌চিকম্ । (কল্‌চিকম্ মূল শুষ্ক কুটিত ৪ আং, সেরি ১ পাইন্ট । মাত্রা ১০—৩০ মিনিম্ ।)

(৪) টিংচার কল্‌চিসাই (কল্‌চিকম্ বীজ চূর্ণ ২৥০ আং, পরীক্ষিত সুরা ১ পাইন্ট । মাত্রা ১০—৩০ মিনিম্ ।)

সৃঃ । সরস কল, জ্বরকল সঙ্গ ।

ক্রিয়া । পরিবর্তক, মূত্রকারক, বেদনা নিবারক, পিত্তনিঃসারক, বর্ধককারক, অবসাদক । অধিক মাত্রায় বিবিধা ও বমন উপস্থিত করে ।

ব্যবহার । শোথ রোগে, শ্রমাবে অ্যালুমেন্‌ জন্মিলে উপকারক ।

গাউট্‌ ও রিউম্যাটীজম্‌ রোগে সমুহ ফল দর্শে । বিরেচক বলিয়া কেহ কেহ কোষ্ঠবদ্ধ রোগে ব্যবহার করেন । জ্বর ও নানা প্রকার তরুণ প্রদাহ রোগে অবসাদ ক্রিয়ার জন্য কেহ কেহ ব্যবহার করিয়া সুফল লাভ করিয়াছেন ।

১৬শ পরিবর্তক ।

সাসাফ্রাস রুট—Sassafras Radix.

সাসাফ্রাস্ অফিসিনেল্ বৃক্ষের মূল ।

মৃঃ। শাখাসূক্ষ্ম ৭৩২, বাহ্যিক পাটল সরসূক্ত পীতবর্ণ ।

ক্রিয়া ও ব্যবহার। পরিবর্তক, ঘর্ষকারক, উত্তেজক ।

১৭শ পরিবর্তক ।

মেজেরিয়ন্ বার্ক—Mezereion Cortex.

ডাক্ নি মেজেরিয়ন্ বৃক্ষের শুষ্ক বন্ধুল ।

প্রঃ রুঃ। ইথিরিয়েল্ এক্‌ষ্ট্রাক্ট্ অব্ মেজেরিয়ন্ । (মেজেরিয়ন্ বন্ধুল ১ পাউণ্ড, শোধিত ছুরা ৮ পাইন্ট, ইথর ১ পাইন্ট ।)

কম্পাউণ্ড সাইনাপিস্ লিনিমেন্ট প্রস্তুত জন্য আবশ্যক হয় ।

ক্রিয়া। পরিবর্তক, উত্তেজক, ঘর্ষকারক ও মূত্রকারক । অধিক মাত্রায় অন্ত্রে গোলমাল উপস্থিত করে । বাহ্য ব্যবহারে স্থানিক উত্তেজনা-সাধক ও ফোঁকাকারক ।

ব্যবহার । দ্বিতীয় অবস্থার উপদংশ রোগে ও বাতরোগে ব্যবহার হইত ।

—০—

১৮শ পরিবর্তক ।

গোয়াকম উড্—Guaiaci Lignum.

গোয়াকম্ বৃক্ষের মাত্রা ১০—৩০ গ্রেণ ।

গোয়াকম্ অফিসিনেল বৃক্ষের কাষ্ঠ । এই বৃক্ষ হইতে প্রাপ্ত বুনাকে গোয়াকম্ রেজিন্ বলে । মাত্রা ১০—৩০ গ্রেণ ।

প্রঃ রুঃ । গোরাকম্ কাষ্ঠ ডিক্কটম্ সার্নিকম্পোজিটা প্রস্তুত জন্য
আবশ্যক হয় ।

রেজিন হইতে প্রস্তুতঃ—

(১) মিশ্চুরা গোরাসি । গোরাকম্ মিক্-চর । (গোরাকম্
রেজিন চূর্ণ, ও পরিষ্কৃত চিনি প্রত্যেক ॥০ আং, গম্-একেসিয়া বৃর্ণ ১০
আং, সিনামন্ ওয়াটর ১ পাইন্ট । মাত্রা ॥০—২ আং ।)

(২) টিংচর গোরাসি এমোনিয়েরা বা এমোনিয়েরেটেড্ টিংচর অব
গোরাকম্ । (গোরাকম্ রেজিন চূর্ণ ৪ আং, এরোম্যাটিক্ স্পিরিট্
অব এমোনিয়া ১ পাইন্ট । মাত্রা ॥০—১ ড্রাম্ ।)

সুঃ । ঘূনা দেখেতে পাটল বা সবুজবর্ণ পিণ্ড ।

ক্রিয়া । পরিবর্তক, উত্তেজক, বর্ধকারক: মুত্রকারক, লালনিঃসারক,
রক্তোনিঃসারক ।

ব্যবহার । পুরাতন বাত, (বিশেষতঃ বৃদ্ধদিগের) গাউট, উপদংশ-
শায় চর্মরোগে, বা স্ক্রুফিউলা-জনিত চর্মরোগে দ্বিতীয় অবস্থার উপদংশ
ইত্যাদি রোগে সমূহ উপকার করে । মেনরেজিয়া রোগে উপকারের
সহিত ব্যবহার হয় ।

বিরেচক ।

১ম বিরেচক ।

এরও তৈল Castor oil.

মাত্রা ১—৮ ড্রাম ।

রিসিনস্, কমিউনিস্ বৃক্ষের বীজের তৈল ।

এরও বীজ আচ্ছাদন মুক্ত করিয়া নিষ্পীড়িত করিলেই এই তৈল পাওয়া যায় ।

প্রঃ রুঃ । মিশ্চুরা ওলিয়ি রিসিনি (ক্যাস্টর অইল ৬ ড্রাম, লেমন অইল ১০ মিনিম্, লবঙ্গের তৈল ২ মিনিম্, শর্করার পাক ১১০ ড্রাম, পটাশ সল্যাসন্ ১ ড্রাম, কমলাপুষ্পের জল ২ আং) মাত্রা ১০—২ আং ।

সুঃ । শন, পীতবর্ণ, বিশেষ গন্ধযুক্ত তৈল ।

ক্রিয়া । মৃদুবিরেচক । গ্রহণে ৩।৪ বার কোষ্ঠ পরিষ্কার হয় ।

ব্যবহার । প্রায় সকল রোগেই অল্প পরিষ্কারার্থ ব্যবহার করা বাইতে পারে । ইহা ব্যবহার করিবার এই মাত্র প্রতিবন্ধক যে, গ্রহণ করিতে না করিতেই বমনেচ্ছা ও বমন হয় । অর্শ, ষ্টি কৃচর্, অব্ দি রেক্টম্, গর্ভাবস্থায়, ও এসবাস্তে, শিশুদিগের পীড়িতে, কোষ্ঠবন্ধরোগে বিরেচনার্থ ইহাই সর্বদা ব্যবহার হয় ।

২য় বিরেচক ।

জ্যালাপ Jalap.

মাত্রা ১—৩০ গ্রেণ ।

একসোপোনিয়ম্ পর্গা নামক লতার কল ।

প্রঃ রুঃ । (১) একষ্ট্রাক্ট অব জ্যালাপ । (জ্যালাপ চূর্ণ ১ পাউণ্ড, শোধিত হুয়া ৪ পাইট, পরিস্রুত জল ১ গ্যালন । মাত্রা ৫—১৫ গ্রেণ ।)

(২) কম্পাউণ্ড জ্যালাপ পাউডার। (জ্যালাপ চূর্ণ ৫ আং, ক্রিম্ অব্ টার্টার ১ আং, ভর্টি চূর্ণ ১ আং। মাত্রা ২০—৬০ গ্রেণ।)

(৩) টিংচার অব্ জ্যালাপ (জ্যালাপ চূর্ণ ২৫ আং, পরীক্ষিত জুরা ১ পাইন্ট। মাত্রা ১০—২ ড্রাম।)

(৪) জ্যালাপি রেজিনা। রেজিন্ অব্ জ্যালাপ। (জ্যালাপ চূর্ণ ৮ আং, শোধিত জুরা আবশ্যকমত, পরিক্ষিত জল বখা-প্রয়োজন। মাত্রা ৪—৮ গ্রেণ।)

ক্রিয়া। বিরেচক।

ব্যবহার। ইহা প্রায়ই এসাইটিন্, কু কিউলা জনিত রোগে এবং ডায়েন্স পীড়াতে ব্যবহার হয়। শেযোক পীড়ায় ক্যালমেল সহ ব্যবহার হয়। ড্রুপসিতে ক্রিম্ অব্ টার্টার সহ প্রযুক্ত। অধিক দিন ব্যবহারে লাল নিঃসরণ করে। কোন ক্ষতে জ্যালাপ সংলগ্ন করিলে ভেদ হয়।

৩য় বিরেচক।

স্ক্যামনি—Scammony.

মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ।

কন্থল্ ভিউলস্ স্ক্যামোনিয়া বৃক্ষের মূল হইতে নিষ্কৃত ধূনাযুক্ত রস।

প্রঃ রূঃ। (১) কন্থেক্সসন্ অব্ স্ক্যামনি। (স্ক্যামনি চূর্ণ ৩ আং, ভর্টি চূর্ণ ১৫ আং, ক্যারাওয়ে তৈল ১ ড্রাম, লবক তৈল ১০ ড্রাম, শর্করাপাক ৩ আং, পরিক্ষিত যক্ষু ১৫ আং বর্দন করিবে। মাত্রা ১০—৩০ গ্রেণ।)

(২) কম্পাউণ্ড স্ক্যামনি পিল্। (স্ক্যামনি রেজিন্ ১ আং,

রেজিন্ অব জ্যালাপ ১ আং, কড সোপ চূর্ণ ১ আং, শুষ্কির অরিষ্ট ১ আং, শোধিত হুৱা ২ আং । মাত্রা ৫—১৫ গ্রেণ ।)

(৩) রেজিন্ অব্ স্ক্যামনি । (স্ক্যামনি চূর্ণ ৮ আং, পরিষ্কৃত জল প্রয়োজনানুরূপ, শোধিত হুৱা প্রয়োজনানুরূপ । মাত্রা ৫ গ্রেণ ।)

(৪) মিক্শচর অব্ স্ক্যামনি । (রেজিন ৪ গ্রেণ, হুৱ ২ আং । মর্দন করিয়া লইবে । মাত্রা ১০—২ আং ।)

(৫) কম্পাউণ্ড স্ক্যামনি পাউডার । (স্ক্যামনি ৪ আং, জ্যালাপ ৩ আং, শুষ্কি ১ আং । মাত্রা ১০—২০ গ্রেণ ।)

সূঃ । দুসরবর্ণ, সছিদ্র ।

ক্রিয়া । অত্যন্ত বিরেচক ।

ব্যবহার । ব্যবহারে জলবৎ মলত্যাগ হয় । স্নাতাবিক মলবদ্ধ রোগে, অপ্রাদাহিক শোধ রোগে, এমোপেন্সি রোগে, এবং বালকদিগের বিরেচন জন্য বিশেষ উপযোগী । মহীলতার স্তায় ও হৃদযণ্ডবৎ কুমিরোগে ক্যালমেল সহযোগে ব্যবহার হয় ।

৪র্থ বিরেচক ।

একবেলিয়াই-ফ্রুটস—স্কোয়াটিং ক্যাক্সর ফ্রুট ।

অথ ১—ইলেটেরিয়ম ফ্রুট—Elaterium Fruit.

মাত্রা ১৫—১০ গ্রেণ ।

একবেলিয়ম্ অফিসিনেরম্ বৃক্ষের কলের রসের গাঁদ ।

প্রঃ রূঃ । কম্পাউণ্ড ইলেটেরিয়ম পাউডার । (ইলেটেরিয়ম ৫ গ্রেণ, কীর-ধরকা ১২৫ গ্রেণ । উত্তমরূপে মিশ্রিত করিবে । মাত্রা ১০—৫ গ্রেণ ।)

স্বরূপ । পাতলা, লঘু, সবুজ মিশ্রিত পাশবর্ণ, এক প্রকার গন্ধ-
বিশিষ্ট ।

ক্রিয়া । অত্যন্ত বিরেচক । সেবনে বমন, বিবৰ্ণিসা উপস্থিত হয় ।

ব্যবহার । অপ্রাদাহিক ড্রপসিতে, এসাটাইটিস্ রোগে ও হাই-
ড্রোমোরাক্স রোগে ব্যবহার হয় । দুর্বল শরীরে ইহা সাবধানে ব্যব-
হার করা কর্তব্য ।

ইহার বীৰ্যের নাম ইলেক্টেরিন্ । ইহা অতি বিরেচক । মাত্রা
১০—১৫ গ্রেণ ।

এম বিরেচক ।

রুবার্ক রুট—Rhei Radix.

বিরেচক মাত্রা ২—২০ গ্রেণ ।

রিয়ম্ জাতীয় নানা প্রকার বৃক্ষের মূল ।

প্রঃ রুঃ । (১) একট্রাক্ট অব রুবার্ক । রুবার্ক কুট্রিত
১ পাউণ্ড, পরিষ্কৃত জল ৫ পাং, শোধিত জ্বা ১০ আং । মাত্রা ৫—১৫
গ্রেণ ।

(২) ইন্ফিউসন্ অব্ রুবার্ক । (রুবার্ক কুট্রিত ২ ড্রাম, উষ্ণ
পরিষ্কৃত জল ১০ আং । মাত্রা ১—২ আং ।)

(৩) কম্পাউণ্ড রুবার্ক পিল । (রুবার্ক হুম্বচূর্ণ ৩ আং, স্কট্রা-
মুসকর চূর্ণ ২১০ আং, মাহ্ চূর্ণ ১১০ আং, কঠিন সাবান ২১০ আং,
পিপারমেন্ট তৈল ১১০ ড্রাম, থিস্ট্রীন্ ১ আং, শুভ্র ৩ আং । মাত্রা
৫—১০ গ্রেণ ।)

(৪) কম্পাউণ্ড রুবার্ক পাউডার বা গ্রেগরিজ্ পাউডার । (রুবার্ক

চূর্ণ ২ আং, লাইট ম্যাগ্নিসিয়া ৬ আং, শুষ্কচূর্ণ ২ আং। মিশ্রিত
করিবে। মাত্রা ২০—৬০ গ্রেণ।)

(৫) টিংচার অব্ রবার্ক। (রবার্ক কুট্টিত ২ আং, ছোট এলাচ
চূর্ণ ১০ আং, ধনে কুট্টিত ১০ আং, কুমকুম ১০ আং, পরীক্ষিত সুরা ১
পাইন্ট। পার্কেলেসন্ দ্বারা প্রস্তুত। মাত্রা ১—২ ড্রাম।)

(৬) ওরাইন অব্ রবার্ক। (রবার্ক চূর্ণ ১।।০ আং, কেনিলা ৩০
গ্রেণ, সেরি ১ পাইন্ট। মাত্রা ১—২ ড্রাম।)

(৭) সিরপ অব্ রবার্ক। (রবার্ক চূর্ণ ২ আং, ধনে চূর্ণ ২ আং,
শর্করা ২৪ আং, শোধিত সুরা ৮ আং, পরিস্রুত জল ২৪ আং। মাত্রা
১—৪ ড্রাম।)

কুমায়, চীনদেশীয় ও বিলাতী এই তিন প্রকার রবার্ক আছে।

জিয়া। মুহ্ বলকারক, বিরেচক ও সঙ্কোচক। অম্ন মাত্রায় বল-
কারক ও পূর্ণমাত্রায় বিরেচক।

ব্যবহার। প্রাদাহিত ডায়েরিয়াতে ও শৈশবকালের পীড়ায় ও
অঙ্গীর্ণ রোগে বিরেচনার্থ ব্যবহার হয়। আশ্বাত রোগে কেহ কেহ
ব্যবহার করিয়া সুন্দর ফল পাইয়াছেন।

৬ষ্ঠ বিরেচক।

সোনামুখী—সেনা—Senna.

মাত্রা ১০—২০ গ্রেণ।

নানা প্রকার ক্যাসিয়া বৃক্ষের পত্র।

প্রঃ রুঃ। (১) টিংচার অব্ সেনা। (সেনা ২।০ আং, বীজরহিত
কিস্মিন্ ২ আং, ধনিয়া ১।০ আং, বিলাতি জিরা ১।০ আং, পরীক্ষিত সুরা
১ পাইন্ট। পার্কেলেসন্ দ্বারা প্রস্তুত। মাত্রা ১—৪ ড্রাম।)

(২) ইন্ফিউসন্ অব্ সেনা। (সেনা ১ আং, ভটি ২৮ গ্রেণ, উক পরিকৃত জল ১০ আং। মাত্রা ১—২ আং।)

(৩) সিরগ অব্ সেনা। (সেনা ১৬ আং, ধনিয়ার তৈল ৩ মিনিম্, শর্করা ২৪ আং, পরিকৃত জল ৫ পাইন্ট, শোধিত জ্বা ৩ আং। মাত্রা ১—৪ ড্রাম্।)

(৪) কন্ফেক্শন্ অব্ সেনা। (সেনা চূর্ণ ৭ আং, ধনিয়া চূর্ণ ৩ আং, তেঁতুল ৯ আং, ডুম্বুর ১২ আং, সোণালির শস্য ২ আং, ষষ্টিমধু ১ আং, প্রপ ৬ আং, শর্করা ৩০ আং, পরিকৃত জল ৭৫ আং। মাত্রা ৬০—১২০ গ্রেণ।)

(৫) কল্লাউও সেনা মিক্শচর। (ম্যাগ্নিসিয়া সল ক ৪ আং, ষষ্টিমধুর তরল সার ১ আং, টিংচর সেনি ২৪০ আং, এলাচি অরিস্ট ১২ ড্রাম, ইন্ফিউসন্ অব্ সেনা ১৫ আং। মাত্রা ১—১৪০ আং।)

স্বঃ। ১ ইক দীর্ঘ, গোলাকৃতি বিশেষ গন্ধযুক্ত।

ক্রিয়া। বিরেচক। ইহার কার্য কিছু উদ্ভেজক। শোধিত করিয়া কার্য করে। বায়ুনাশক ঔষধসহ ব্যবহার্য।

ব্যবহার। কোষ্ঠিবদ্ধ, জ্বর ও অজীর্ণ রোগে বিরেচনার্থ ব্যবহার হয়।

৭ম বিরেচক।

এলোজ—(মুসকর)—Aloes.

মাত্রা ২—৬ গ্রেণ।

লিলিয়েসি জাতীয় নামা প্রকার বৃক্ষের বনীভূত রস। দুই প্রকার মুসকর ব্যবহার হয়। (ক) এলোবার্বাডেনসিন্ (খ) এলো মকোটাইনা।

(ক) বার্বেরডোজ্ এলোজ্ হইতে প্রস্তুত:—

প্রঃ রুঃ। (১) একষ্ট্রাক্ট অব্ বার্বেরডোজ্ এলোজ্ (বার্বেরডোজ্ এলোজ্ ১ পাউণ্ড, উক পরিষ্কৃত জল ১ গ্যালন। মাত্রা ২—৬ গ্রেণ।)

(২) পিল্ অব্ বার্বেরডোজ্ এলোজ্। (বার্বেরডোজ্ এলোজ্ চূর্ণ ২ আং, কঠিন সাবান চূর্ণ ১ আং, বিলাতি জিরার তৈল ১ ড্রাম, গোলাবথ ১ আং, মর্দন করিবে। মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ।)

(৩) পিল্ অব্ এলোজ্ এণ্ড আয়রন। (ফেরিসল্ফ চূর্ণ ১০ বার্বেরডোজ্ এলোজ্ ২ আং, দারুচিনি আদি চূর্ণ ৩ আং, গোলাবথ ৩ আং। মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ।)

(খ) স্কট্টাইন্ এলোজ্ হইতে প্রস্তুত:—

(১) কল্লাউণ্ড ডিক্‌সন্ অব্ এলোজ্। মাত্রা ১০—২ আং।

(২) একষ্ট্রাক্ট অব্ স্কট্টাইন্ এলোজ্। বার্বেরডোজ্ এলোজের তায়। মাত্রা ২—৬ গ্রেণ।

(৩) পিল্ অব্ স্কট্টাইন্ এলোজ্। পুর্বোক্ত পিলের তায়, কেবল বিলাতি জিরার তৈলের স্থলে জায়ফলের তৈল। মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ।

(৪) পিল অব্ এলোজ্ অ্যাণ্ড অ্যাসাফিটিডা। (স্কট্টাই এলোজ্ চূর্ণ ১ আং, হিঙ্গু ১ আং, সাবান চূর্ণ ১ আং, গোলাবথ ১ আং। মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ।)

(৫) এলোজ্ অ্যাণ্ড মার্‌পিল্। (স্কট্টাই এলোজ্ ২ আং, মার্‌ ১ আং, কুমকুম ১০ আং, গোলাবথ ২০ আং। মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ।)

(৬) টিংচর অব্ এলোজ্। (স্কট্টাই এলোজ্ চূর্ণ ১০ আং, বটিমরু ১০ আং, পরীক্ষিত হুৱা ১ পাইন্ট। মাত্রা ১—২ ড্রাম।) ১৬

(৭) ওয়াইন্ অব্ এলোজ্। (এলোজ্ ১০ আং, এলাচি চূর্ণ ৮০ গ্রেণ, শুষ্ঠি চূর্ণ ৮০ গ্রেণ, সেরি ২ পাইন্ট। মাত্রা ১—২ ড্রাম।)

(৮) এলোজ্ এনিমা। (এলোজ্ ৪০ গ্রেণ, পটাশ কার্বনেট ১৫ গ্রেণ, খেতসারমণ্ড ১০ আং।)

এলোজের বীর্ধের নাম এলোইন। মুসকর ড্রব করিয়া, তাহা দানা বাধিলে ইহা প্রস্তুত হয়।

স্বঃ। (ক) অশুচ্ পিণ্ড, পাটল বা পীতবর্ণ, কদর্য তিত্ত আশ্বাদ, দুর্গন্ধযুক্ত। (খ) অশুচ্. রক্ত পাটল বর্ণ, তিত্তাশ্বাদ, সদৃগন্ধযুক্ত।

ক্রিয়া। অল্প মাত্রায় উত্তেজক, বিরেচক। বলকারক, পিত্তাঃসা-
রক, রক্তোনিঃসারক।

ব্যবহার। ক্রীলোকদিগের স্বাভাবিক কোষ্ঠবদ্ধ রোগে, শৈশবাবস্থায় কোষ্ঠবদ্ধ রোগে ব্যবহার হয়। যকৃৎপ্রদাহ ব্যতীত জন্ডিস্ রোগে কেহ কেহ ব্যবহারে উপকার পাইয়াছেন। রক্তোলোপ রোগে উপকার করে। ফ্রিস্টিসন্ সাহেব বলেন, হিরাকস ষোণে মুসকরের বিরেচক ক্রিয়া বৃদ্ধি হয় এবং হায়সায়ামন্ ষোণে রেক্টমের উত্তেজন ক্রিয়ার লাভব করে। হিষ্টিরিয়াজনিত কোষ্ঠবদ্ধ রোগে উপযোগী। পুরাতন আশ্বাত রোগে কেহ কেহ ব্যবহারের অনুমোদন করেন।

মুসকর, গর্ভাবস্থায়, যকৃৎ প্রদাহ. রক্তোহধিক রোগ, মুত্রাশয় প্রদাহ, কণ্ঠরজঃ ইত্যাদি লক্ষণ বর্তমানে ব্যবহার অবিধেয়।

৮ম বিরেচক।

কলোসিঞ্চ—(ইন্দ্রবারুণী)—Colocynth Pulp.

মাত্রা ২—৮ গ্রেণ।

সাইট্রেল্ স কলোসিঞ্চিস্ বৃক্ষের ফলের শস্ত।

প্রঃ রুঃ। (১) কম্পাউণ্ড একষ্ট্রাক্ট অব কলোসিঞ্চ। (কলো-
সিঞ্চ ৬ আং, সর্কট্টা এলোজ্ সার ১২ আং, স্ক্যামনি ধূনা চূর্ণ ৪ আং,

কটিন সাবান চূর্ণ ৩ আং, এলাচ চূর্ণ ১ আং, পরীক্ষিত তুলা ১ গালন।
মাত্রা ৩—১০ গ্রেণ।)

(২) কল্লাউও কলোসিহ পিল্। (কলোসিহ শস্য ১ আং,
বার্কেডো এলোজ চূর্ণ ২ আং, স্যামনি ধুনা চূর্ণ ২ আং, পটাশ সল্ফ
চূর্ণ ১০ আং লবঙ্গ তৈল ২ ড্রাম, পরিষ্কৃত জল প্রয়োজনানুরূপ। মাত্রা
৫—১০ গ্রেণ।)

(৩) কলোসিহ আণ্ড হায়সায়মান্ পিল্। (কল্লাউও কলো-
সিহ পিল্ ২ আং ও একষ্ট্রাক্ট হেন্বেন্ ১ আং, মিশ্রিত করিবে। মাত্রা
৫—১০ গ্রেণ।)

স্বঃ। শস্য ধাতবর্ণ, লবু, তিলসাদ।

ক্রিয়া। অত্যন্ত বিরেচক। অধিক মাত্রায় বিষক্রিয়া করে। অল্প
মাত্রাকারক।

ব্যবহার। অপ্রাচীনিক ড্রুগ্‌সি ও কোষ্ঠবদ্ধ রোগে বিরচনার্থ।
ব্যবহার হয়।

৯ম বিরেচক।

ম্যানা (সীরথস্তু)—Manna.

মাত্রা ৬০ গ্রেণ—১ আং।

ফ্রাক্সাইন্ রোটুণ্ডি ফোলিয়া এবং অর্গস বৃক্ষের বনীভূত রস।

স্বঃ। খেতবর্ণাখণ্ড, বন্ধুর, মিষ্টাসাদ।

ক্রিয়া। মৃদু বিরেচক। সদ্য অবস্থায় পোষক।

ব্যবহার। সদ্যপ্রস্তুত শিশুদিগের ও গর্ভাবস্থায় স্ত্রীলোকদিগের
বিরেচনার্থ ব্যবহার হয়। যখন প্রথম পাওয়া যায়, তখন ম্যানা, ইহা

যে দেশে জন্মে, তত্তৎদেশবাসীদিগের পুষ্টিকর খাদ্য । ঔষধ বাটিকা করণার্থ ব্যবহার হয় ।

১০ম বিরেচক ।

ম্যাগ্নিসিয়া—Magnesia.

মাত্রা ১০—৬০ গ্রেণ ।

উত্তাপ দ্বারা কার্বনেট্ অব্ ম্যাগ্নিসিয়া হইতে কার্বনিক্ এসিড্ বায়ু দ্রুতভূত করিলে ইহা পাওয়া যায় ।

স্বঃ । গন্ধাশাদহীন, বেতবর্ণ চূর্ণ ।

ক্রিয়া । মুহুবিরেচক এবং অন্ননাশক, বমননিবারক ।

ব্যবহার । শিশুদিগের, স্ত্রীদিগের এবং দুর্বল ব্যক্তিদের পীড়ায় বিরেচন জন্য ব্যবহার হয় । ক্রবাবসহ ব্যবহার্য্য । অন্ন, দুগ্ধ জালা, গ্যাষ্ট্রাইনিয়া, গাউট, এবং রিউম্যাটিক ডায়াথিসিস রোগে ব্যবহার হয় । আর্সেনিক্ এবং জীবাণু দ্বারা বিষাক্ত হইলে ইহা বিবরণ হইয়া উপকার করে ।

১১শ বিরেচক ।

কার্বনেট অব্ ম্যাগ্নিসিয়া ।

Carbonate of Magnesia.

মাত্রা ১০—৬০ গ্রেণ ।

সল্ফেট্ অব্ ম্যাগ্নিসিয়া ১০ আং, কার্বনেট্ অব্ সোডা ১২ আং, জল প্রয়োজনানুরূপ ।

প্রঃ রুঃ (১) লাইকর ম্যাগনিসি কার্বনেটস্ । (ম্যাগনিসি সল্ফ্, ২ আং, সোডিকার্ক ২৫ আং পরিষ্কৃত জল প্রয়োজনানুরূপ । মাত্রা ১—২ আং ।)

স্বঃ । হেতবর্ণ চূর্ণ, কার্বনেট্ অব্ ম্যাগনিসিয়া দুই প্রকার, লঘু ও ভারি । গন্ধাস্বাদহীন ।

ক্রিয়া । মূত্রবিরেচক, ও অগ্ননাশক ।

ব্যবহার । ম্যাগনিসিয়া যে যে রোগে ব্যবহার্য ইহাও সেই সেই রোগে ব্যবহার করা যায় ।

১২শ বিরেচক ।

সল্ফেট অব্ ম্যাগনিসিয়া ।

Sulphate of Magnesia.

মাত্রা ৬০ গ্রেণ্—১০ আং ।

পূর্বে এল্‌সম্ স্প্রিংএর জল হইতে প্রস্তুত হইত ।

প্রঃ রুঃ । (১) এনিমা অব্ সল্ফেট্ অব্ ম্যাগনিসিয়া (সল্ফেট্ অব্ ম্যাগনিসিয়া ১ আং, জলপাই তৈল ১ আং, হেতসার যণ্ড ১৫ আং ।)

(২) একার্ডেসেট সলফেট অব্ ম্যাগনিসিয়া (সলফেট্ অব্ ম্যাগনিসিয়া শুষ্ক ২৫ আং, বাইকার্বনেট্ অব্ সোডিয়ম্ ১৮ আং, টার্টারিক্ এসিড্ ৯০ আং, সাইট্রিক্ এসিড্ ৬০ আং, শর্করা ৫০ আং । মাত্রা ১০—১ আং ।)

স্বঃ । স্বচ্ছ, কুড়, বর্ণহীনবিশিষ্ট দানা ।

ক্রিয়া ও ব্যবহার । বিরেচক, নানা প্রকার কোষ্ঠবদ্ধ রোগে ব্যব-
হার্য্য । জ্বর ও প্রদাহাদিতে প্রথমাবস্থায় বিরেচন জন্য উপযোগী ।

১৩শ বিরেচক ।

লাইকর ম্যাগনিসি সাইট্র্যাটিস্ ।

Liquor Magnesia Citratis.

মাত্রা ৫—১০ আং ।

কার্বনেট্ অব্ ম্যাগ্নিসিয়া ১০০ গ্রেণ্ সাইট্রিক্ এসিড্ ২০০
গ্রেণ্, জয়ীর পাক ১০ আং, পটাশ কার্বনেট্ ৪০ গ্রেণ্, পরিষ্কৃত জল
প্রয়োজনানুরূপ ।

ক্রিয়া । বিরেচক ।

১৪শ বিরেচক ।

সল্ফেট অব পটাশ—Sulphate of Potash.

মাত্রা ২০—৬০ গ্রেণ ।

নাইট্রিক্ এসিড্ প্রস্তুত হইয়া যে লবণ অবশিষ্ট থাকে, তাহা ১
পাউণ্ড, চূণ ৮ আং, উষ্ণ পরিষ্কৃত জল ৪০ গ্যালন, পটাশ কার্বনেট ৬০
গ্রেণ, জলমিশ্র গন্ধকদ্রাবক আবশ্যকমত ।

স্বঃ । গন্ধহীন, লবণাক্ত, বর্ণহীন, কঠিন, দানাদার ।

ক্রিয়া । বিরেচক, শৈত্যকারক ।

ব্যবহার । শিশুদিগের জন্ম এবং গ্ৰীলোকদিগের প্রসবান্তে স্তন-
হীন হ্রাস ইচ্ছা, বিরেচক বলিয়া ব্যবহার হয় ।

১৫শ বিরেচক ।

এসিড্ টার্ট্রেট্ অব্ পটাশ ।

Acid Tartrate of Potash.

বা ক্রিম্ অব্ টার্টার ।

মূত্রকারক মাত্রা ২০—৬০ গ্রেণ ।

বিরেচক মাত্রা ১—৩ ড্রাম ।

জালা হইতে আসব প্রস্তুত সময়ে ইহার ক্রিম্ অব্ টার্টার্, তাণ্ডের
অভ্যন্তরে সংযত হয় । তাহাই পরিস্কৃত ।

বঃ । বেতবর্ণ, পঙ্কহীন, অগ্নাস্বাদযুক্ত, দানাদার পিণ্ড ।

ক্রিয়া । বিরেচক । অলমাত্রায় শৈত্য ও মূত্রকারক ।

ব্যবহার । ড্রুপ্‌সিতে মূত্রকারক বলিয়া এবং জরে শৈত্যকারক
ও বিরেচক বলিয়া ব্যবহার হয় ।

১৬শ বিরেচক ।

টার্ট্রেট অব্ পটাশ—Tartrate of Potash.

মাত্রা ৬০ গ্রেণ—১০ আং ।

ক্রিম্ অব্ টার্টার, ও পটাশ বাইকার্বনেট্, আবশ্যকমত, পরিস্কৃত
জল ২৪০ পাইন্ট ।

স্বঃ। বর্ণহীন, গন্ধহীন, তিক্তাস্বাদযুক্ত, কোণবিশিষ্ট দানা।

ক্রিয়া। মূহ বিরেচক। সদা সৰ্বদা ব্যবহার হয়।

১৭শ বিরেচক।

সল্‌ফেট অব্‌ সোডিয়ম—Sulphate of Soda

মাত্রা। ১০—১ আং।

সামান্য লবণ ও সল্‌ফিউরিক এসিড্‌ যোগে দ্রবক প্রস্তুত করিলে তাহার অবশিষ্টাংশ।

প্রঃ রঃ। একারভেসেন্ট সল্‌ফেট্‌ অব্‌ সোডিয়ম্‌ (সল্‌ফেট্‌ অব্‌ সোডিয়ম্‌ ২৫ আং, বাইকার্বনেট্‌ অব্‌ সোডিয়ম্‌ ২৫ আং, টার্ট্রিক এসিড্‌ ১৩।০ আং, সাইট্রিক এসিড্‌ ৯ আং) মাত্রা ২—৪ ড্রাম।

স্বঃ। স্নেহ, গন্ধহীন, লবণাক্ত, তিক্তাস্বাদযুক্ত দানা।

ক্রিয়া। বিরেচক, মূত্রকারক; সল্‌ফেট্‌ অব্‌ ম্যাগ্নিসিয়া বে বে যোগে দেওয়া যায়, ইহাও প্রায় সেই সেই যোগে দেওয়া যায়।

১৮শ বিরেচক।

ফস্ফেট্‌ অব্‌ সোডিয়ম্‌—Sodii Phosphate

মাত্রা। ১০—১ আং।

দ্রব অস্থি চূর্ণ ১০ পাউণ্ড, গন্ধকদ্রাবক ৫৬ আং, কার্বনেট্‌ অব্‌ সোডা আবশ্যকমত, পরিষ্কৃত জল প্রয়োজনানুসূত।

প্রঃ রঃ। একারভেসেন্ট ফস্ফেট্‌ অব্‌ সোডিয়ম্‌ (ফস্ফেট্‌ অব্‌ সোডিয়ম্‌ ২৫ আং, বাইকার্বনেট্‌ অব্‌ সোডিয়ম্‌ ২৫ আং, টার্ট্রিক এসিড্‌ ১৩।০ আং, সাইট্রিক এসিড্‌ ৯ আং) মাত্রা ২—৪ ড্রাম।

বঃ । গন্ধহীন, লবণাশ্মদযুক্ত, বর্ণহীন, স্বচ্ছ দানাবিশিষ্ট ।

ক্রিয়া । বিরেচক, মূত্রকারক, পরিবর্তক । সল্ফেট্ অব্ সোডা-
নিসিয়া ও সোডার স্থায় কার্য করে ; বিকটাস্বাদ নহে, এজন্য বাসক-
দিগের ও হৃদয় ব্যক্তিদিগের জন্য ব্যবহার হয় । প্রস্রাবে ইউরিক
এসিড্ জমািলে তাহাতে ব্যবহার করা যায় ।

১৯শ বিরেচক ।

টার্টারেটেড্ সোডা—Tartrated Soda.

মাত্রা ১০—১১০ আং ।

কার্বনেট্ অব্ সোডা ও ক্রিম অব্ টার্টার যোগে উৎপন্ন হয় ।

প্রঃ রুঃ । একার্ভেসেন্ট টার্টারেটেড্ সোডা বা সিড্ লিঙ্ক্ পাউডার
(সোডা এট্ পটাশি টার্ট্রাট্ ১২০ গ্রেণ, বাইকার্বনেট অব্ সোডিয়াম্
৪০ গ্রেণ একত্র মিশ্রিত করিয়া, টার্টারিক্ এসিড্ ৩৮ গ্রেণ পুষক
করবে । প্রথম দ্রব্যগুলি জলে ওলিয়া শেষোক্ত এসিড্ মিশ্রিত
করিবে ।)

বঃ । গন্ধহীন, লবণাশ্মদযুক্ত, বর্ণহীন, স্বচ্ছ দানাবিশিষ্ট ।

ক্রিয়া । বিরেচক, মূত্রকারক ও শৈত্যকারক ।

২০শ বিরেচক ।

প্রুণ—Prune.

ফ্রেন্স ডোমেষ্টিক্ বৃক্ষের শুষ্ক ফল ।

ক্রিয়া । মৃদু বিরেচক । বিকটাস্বাদ দূরীকরণ জন্য ইন্ফিউসন
সিনার সহিত কখন কখন ব্যবহার হয় ।

ক্যাসিয়া পল্‌প—Cassia Pulp.

মাত্রা ৬০ গ্রেণ—১ আং।

ক্যাসিয়া ফিটিউলা বৃক্ষের ফলের শস্য।

ক্রিয়া। মুহু বিরেচক। অল্প ঔষধসহ ব্যবহার্য। ইহা সেবনে
উদরে বেদনাদি জন্মে।

পডফিলম্‌ রিজোমা—Podophyllum Rhizome.

চূর্ণের মাত্রা ৮—১০—২০ গ্রেণ।

পডফিলম্‌ পেস্টেটম্‌ বৃক্ষের শুষ্ক কন্দ।

প্রঃ কঃ। রেজিন্‌ অব্‌ পডফিলম্‌ (পডফিলম্‌ চূর্ণ ১ পাউণ্ড,
শোধিত হুয়া, পরিশ্রুত জল ও লবণ দ্রাবক প্রয়োজনানুরূপ।
মাত্রা ১০—১ গ্রেণ।)অঃ। পডফিলম্‌ ২ ইঞ্চ দীর্ঘ, দেখিতে পাটলবর্ণ, বিশেষ গন্ধ ও
কদম্ব্য আশাদযুক্ত।

ক্রিয়া। বিরেচক, পিত্তনিঃসারক ও পরিবর্তক।

রেজিন্‌ অব্‌ পডফিলম্‌।

অঃ। দেখিতে ঈষৎ পাটলবর্ণ।

প্রঃ কঃ। টিংচ্যুরা পডফিলাই (রেজিন্‌ অব্‌ পডফিলম্‌ ১৬০ গ্রেণ,
শোধিত হুয়া ১ পাইন্ট। মাত্রা ১৫—৬০ গ্রিনিয়।)ক্রিয়া। বিরেচক, পরিবর্তক ও পিত্তনিঃসারক, হেনুবেনের সার
সহ ১০—১ গ্রেণ মাত্রায় বটিকাকারে ব্যবহার হয়।

ব্যবহার । কোষ্ঠবদ্ধ রোগে ও জরাবস্থায় বিরেচন জন্ত ব্যবহার
যকৃৎ রোগে উপকারী । ঔপদংশিক রোগে কেহ কেহ বলেন,
ব্যবহারে বিলক্ষণ উপকার দর্শে ।

২৩শ বিরেচক ।

বেল — Bael.

ইম্ম মার্মিলন্ বৃক্ষের অর্জপক ফলের আভ্যন্তরিক শস্য ।

প্রঃ রূঃ । লিকুইড্ একষ্ট্রাক্ট্ অব্ বেল্ । (বেলের শস্য ১ পাউণ্ড,
জল ১২ পাইন্ট, শোধিত সূরা ২ আং । মাত্রা ১০—৪ ড্রাম ।)

স্বঃ । যখন ইহা আমাদের দেশীয় ফল, তখন ইহার আকারাদির
বর্ণন অপ্ৰয়োজন । যেহেতু সকলেই এই ফল দেখিয়াছেন ।

ক্রিয়া । বিরেচক, সংকোচক ।

ব্যবহার । কোষ্ঠবদ্ধ রোগে এবং ডিসেন্ট্রিতে ব্যবহার হয় ।
কোষ্ঠবদ্ধ রোগে বেলের সরবত উপাদেয় পানীয় অথচ বিরেচক ।

২৪শ বিরেচক ।

ফিগ্ (ডুমুর) — Fig.

ফিকন্ ক্যারিকা বৃক্ষের শুষ্ক ফল ।

ক্রিয়া । মৃদু বিরেচক । কন্ফেক্‌সিও সিনা প্রস্তুতার্থ ব্যবহার
হয় ।

২৫শ বিরেচক ।

ট্যামারিগুন্—ট্যামারিগু—তৈতুল—Tamarind.

লিগিউ মিনেসি জাতীয় ট্যামরিগুন্ ইণ্ডিকানামক বৃক্ষের পক্ষ-
ফলের শস্য । ভারতবর্ষের সর্বত্র জন্মে ।

ক্রিয়া । মৃদু বিরেচক ও শৈত্যকারক । ইহার পানীয় রুচিকর ও
মৃদু বিরেচক ।

২৬শ বিরেচক ।

রাম্‌নাই ফ্রাঙ্গুলি কর্টেক্স—ফ্রাঙ্গিউলা বার্ক ।

Rhamni Frangulæ Cortex.

রাম্‌নেসি জাতীয় রাম্‌নাস্ ফ্রাঙ্গিউলা নামক বৃক্ষের শুষ্ক বস্তল ।

প্রঃ রুঃ । (১) একষ্ট্রাক্ট অব্ রাম্‌নাস্ ফ্রাঙ্গিউলা । (রাম্‌নাস্
ফ্রাঙ্গিউলা চূর্ণ ১ পাউণ্ড, পরীক্ষিত ছুরা ও জল প্রয়োজনানুরূপ । যথা-
বিধ নিয়মে প্রস্তুত করিবে ।) মাত্রা ১৫—৬০ গ্রেণ ।

(২) লিকুইড্ একষ্ট্রাক্ট অব্ রাম্‌নাস্ ফ্রাঙ্গিউলা । (রাম্‌নাস্
ফ্রাঙ্গিউলা চূর্ণ ১ পাউণ্ড, শোধিত ছুরা ৪ আং, পরিশ্রুত জল প্রয়ো-
জনানুরূপ । উপযুক্ত নিয়মে প্রস্তুত করিবে ।) মাত্রা ১—৪ ড্রাম ।

স্বঃ । ক্ষুদ্র নলাকারে গুটিত বস্তল । দেখিতে ঘূসর মিশ্রিত
পাটল বর্ণ । বিশেষ গন্ধহীন, অল্প মিষ্ট অল্প তিক্তাস্বাদযুক্ত ।

ক্রিয়া । মৃদু বিরেচক । অধিক মাত্রায় সেবনে জলবৎ ভেদ হয়
অর্শরোগে বিশেষ উপকার করে । ক্রমাগত দীর্ঘকাল সেবনে অভ্যস্ত
হয় না । ইহা সেবনে উদরে বেদনাদি জন্মে না ।

২৭শ বিরেচক ।

রাম্‌নাই পর্শিয়ানি কটেক্স—সেক্রেড্‌ বার্ক ।

Rhamni Purshiani Cortex.

মাত্রা ৩—১৫ গ্রেণ্ ।

ইহাকে কাস্কারা স্যাগ্রাডা কহে ।

রাম্‌নেসি জাতীয় রামনাস্ পর্শিয়ানাস্ বৃক্ষের শুষ্ক বক্ষল ।

প্রঃ রুঃ । (১) একষ্ট্রাক্ট অব্ কাস্কারাস্যাগ্রাডা । (কাস্কারা স্যাগ্রাডা চূর্ণ ১ পাউণ্ড, পরীক্ষিত সূরা ও পরিষ্কৃত জল প্রয়োজনানু-রূপ, উপযুক্ত উপায়ে প্রস্তুত করিবে । মাত্রা ২—৮ গ্রেণ্ ।)

(২) লিকুইড্ একষ্ট্রাক্ট অব্ কাস্কারা স্যাগ্রাডা । (কাস্কারা স্যাগ্রাডা চূর্ণ ১ পাউণ্ড, শোধিত সূরা ৪ আং, পরিষ্কৃত জল প্রয়োজনানু-রূপ । উপযুক্ত নিয়মে প্রস্তুত করিবে ।) মাত্রা ১০—৬০ মিনিম্ ।

স্বঃ । পেন্ কলমের দ্বার্য গুটিত বক্ষল ।

ক্রিয়া । মুহু বিরেচক । দুর্নিবার কোষ্ঠবদ্ধ রোগে, ২০ কোটা লিকুইড্ একষ্ট্রাক্ট দিবসে তিন বার নিয়মে সেবনে নিয়মিতরূপে কোষ্ঠপরিষ্কার হয় । অর্শরোগে আভ্যন্তরিক বলি থাকিলে উপকার হয় ।

২৮শ বিরেচক ।

ক্রোটন অইল্ (জয়পাল তৈল) — Croton Oil

মাত্রা ১—১ মিনিম্ ।

ক্রোটন টিগ্লিয়ম্ বৃক্ষের বীজের তৈল ।

প্রঃ রুঃ । লিনিমেন্ট অব্ ক্রোটন অইল্ । (ক্রোটন অইল্ ১ আং, ক্যাজুপুট অইল্ ও শোধিত সূরা প্রত্যেক ৩০ আং ।)

স্বঃ। পাটলবৰ্ণ, গাঢ়, বিশেষ গন্ধ ও বিকট আত্মাদযুক্ত।

ক্রিয়া। অত্যন্ত বিরেচক। বাহ প্রয়োগ উগ্রতাসাধক।

ব্যবহার। দুর্বল অবস্থার কদাচ ব্যবহার্য্য নহে। দুর্দম্য মল-
বদ্ধ, শোথ [ড্রপ্‌সি], বিবিধ প্রকার আক্ষেপজনক ও শূলরোগে, ব্যবহার
হয়।

২৮শ বিরেচক।

গ্যাম্বোজ — Gamboge

মাত্রা ১—৪ গ্রেণ।

গটিক রি জাতীয় গার্সিনিয়া মোরেলা নামক বৃক্ষের গঁদ ও ধূনাযুক্ত
ঘনীভূত রস।

প্রঃ রুঃ। কম্পাউণ্ড গ্যাম্বোজ পিল। (গ্যাম্বোজ ১ আং
বার্কডোজ্ এলোজ্ ১ আং, নাকচিনায়াদি চূর্ণ ১ আং কঠিন সাবান চূর্ণ
০ আং, শর্করার পাক আবশ্যকমত। মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ।)

ক্রিয়া। অত্যন্ত বিরেচক ও কুমিনাশক।

ব্যবহার। শোথ, উদরী, কঠিন কোষ্ঠবদ্ধ রোগে ক্রিম্ব অব্ টাটার
সহ ব্যবস্থা। কুমিনাশক গুণ থাকায় কেহ কেহ ফিতার স্থায় কুমিতে
ব্যবহার করেন। কিন্তু এই সকল রোগ যদি গর্ভবতী স্ত্রীলোক,
মিতান্ত্র বালক, রোগী দুর্বল ও রক্তশলাবস্থার স্ত্রীলোকের হয়, তবে
প্রয়োগ নিষেধ।

বমনকারক ।

১ম বমনকারক ।

ইপিকাকুয়ানা—Epecacuanba.

মাত্রা কফনিঃসারক ১০—৩ গ্রেণ, বমনকারক ১৫—৩০ গ্রেণ ।

সিকেলিস ইপিকাকুয়ানা লতার শুষ্ক মূল ।

প্রঃ রঃ । (১) পাইলুলা ইপিকাকুয়ানা কম্ সিল। (কম্পা-
উও, পাউডার অব ইপিকাকুয়ানা ৩ আং, লুইল চূর্ণ ও এমোনারেকম্
চূর্ণ প্রত্যেক ১ আং, গুড় আবশ্যকমত । মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ ।) প্রায়
২৩ অংশে ১ অংশ ইপিকাকুয়ানা আছে ।

(২) পল্ভিস ইপিকাকুয়ানা কম্পোজিটস্ (ইপিকাকুয়ানা চূর্ণ
১০ আং, সল্ফেট অব পটাশ চূর্ণ ৪ আং, অহিকেন ১০ আং, মাত্রা
৫—১৫ গ্রেণ ।) ইহাকে ডোভাস পাউডার বলে । দশ অংশে এক
অংশ ইপিকাক ও ১ অংশ অহিকেন আছে ।

(৩) ট্রিচিসাই ইপিকাকুয়ানা (ইপিকাকুয়ানা চূর্ণ ১৮০ গ্রেণ,
পরিষ্কৃত চিনি ২৫ আং, গম্ একেসিয়া চূর্ণ ১ আং, মিউসিলেজ অব
গম্ একেসিয়া ২ আং, পরিষ্কৃত জল ১ আং । ৭২০ অংশ করিবে ।
মাত্রা ১—৩টা ।) প্রত্যেক লোজেগ্নম্বে ১০ গ্রেণ ইপিকাকুয়ানা
আছে ।

(৪) ভাইনম্ ইপিকাকুয়ানা (ইপিকাকুয়ানা কুড়িত ১ আং,
এসেটিক এসিড ১ আং, পরিষ্কৃত জল প্রয়োজনানুরূপ, সেরি
পাইণ্ট । মাত্রা ৫—৪০ মিনিম্ কফনিঃসারক, ৩—৬ ড্রাম্ বমনকারক ।)
এক আউন্সে ১২ গ্রেণ ইপিকাক আছে ।

(৫) এসিটম্ ইপিকাকুয়ানা (ইপিকাকুয়ানা চূর্ণ ১ আং, জল
মিশ্র সিকিড্রব ২০ আং ।) মাত্রা ২—৪০ মিনিম্ ।

দ্রঃ। ৩ ইঞ্চ লম্বা, হোচি পেনকণমের তার।

ক্রিয়া। ককনিঃসারক, বৈদরজনক, বমনকারক, পিত্তনিঃসারক, রক্তোনিঃসারক, বিরেচক।

ব্যবহার। বালক ও দুর্বল ব্যক্তিদের বিশেষতঃ স্ত্রীদিগের বমন জন্য ইহা বিশেষ উপযোগী। বালকদিগের বিরেচন জন্যও ব্যবহৃত হয়। এণ্ড, হিষ্টিরিয়া, বা হপিকফ রোগে বিশেষ উপকারী। পাকালর প্রদাহ থাকিলে বমন জন্য টাটার এম্বেটিক্ অপেক্ষা ইহা উত্তম। বিবিধ রক্তপ্রাণ যেমত রক্তোৎকাশ, রক্তবমন ইত্যাদিতে উপকারী। বিবিধ কাশরোগে বিলক্ষণ উপকার করে, তজ্জন্ত প্রায়ই ইহার ডাইনম ব্যবহার হয়। অতিসার ও উদরাময় রোগে, গর্ভাবস্থার বমন নিবারণ জন্য এবং জ্বর ও তৎসঙ্গে বহুতে রক্তাধিক্য থাকিলে উপকারের সহিত ব্যবহার হয়।

২য় বমনকারক।

মস্টার্ড (সর্বপ) - Sinapis.

মাত্রা। বমন করণার্থ উষ্ণ জলসহ ॥০ আউন্স।

প্রঃ রুঃ। (১) ক্যাটাপ্লাজ্‌ম সাইনাপিস্। (সর্বপ চূর্ণ ২৥০ আং, লিন্সিড্, মিল (তিসির খেল) ২৥০ আং, উষ্ণ জল ১০ আং।)

(২) চাটাসিনাপিস্। (ব্র্যাক্ মস্টার্ড সিড্ ১ আং, সলুসন্ অব্ পটাশার্চ ২ আং।)

(৩) ওলিয়ম্ সাইনাপিস্। সর্বপ হইতে প্রথমতঃ তৈল বাহির করিয়া লইবে। অবশিষ্টাংশকে জলসহযোগে চুয়াইলে ইহা প্রাপ্ত হওয়া যায়।

(ক) লিমিমেট সাইনাপিস্ কম্পোজিটম্ (মস্টার্ড অইল্ ১ ড্রাম্,

ইথিরিয়েল্ এক্‌ট্রাই অব য়েজেরিয়ন্ ৪০ গ্রেণ, কর্পূর ১২০ গ্রেণ, ক্যাস্টর
অইল ৫ ড্রাম, শোধিত সূরা ৪ আং।)

কঃ । (বর্ণন অনাবশ্যক)

ক্রিয়া । বমনকারক, আমেয়, মূত্রকারক, উত্তেজক । বাহ্য ব্যব-
হারে উগ্রতাসাধক ও ক্ষোভাকারক ।

ব্যবহার । বিষাক্ততা হেতু পাকযন্ত্র শিথিল ও দুর্বল হইলে উৎকৃষ্ট
বায়ক । কলেরা, এপপ্লেক্সি ও প্যারালিসিস্ এবং দুর্বল ও বৃদ্ধাবস্থার
সন্ধিতে ব্যবহার হয় ।

ইহার বাহ্যিক ব্যবহারে প্রত্যাগ্রতা সাধন জন্ত পদের ঘোমনায়,
টাইফইড্ জ্বরহীনাবস্থায়, বিশেষতঃ যখন প্রলাপ বর্তমান থাকে, এপ-
প্লেক্সি এবং কোমাতে ও অবসাদক বিষ দ্রব্য দ্বারা বিষাক্ত হইলে, কলে-
রাতে, পল্‌মোনারি ও কার্ডিয়াক্ পীড়াতে, নায়ুশুল এবং আভ্যন্তরিক
বিবিধ রক্তের পীড়ায় ব্যবহার হয় ।

৩য় বমনকারক ।

ক্লোরাইড্ অব্ সোডিয়াম্ ।

Sodae Chloras,

(পরিবর্তক ঔষধ শ্রেণীতে দেখ)

৪র্থ বমনকারক ।

সল্‌ফেট অব্‌ জিঙ্ক—Zinci Sulphas,

(বলকারক ঔষধ শ্রেণীতে দেখ)।

৪ম বমনকারক ।

সলফেট্ অব্ কপার—Cupri Sulphas.

(বলকারক ঔষধ শ্রেণীতে দেখ)

৬ষ্ঠ বমনকারক ।

টার্টারেটেড অব্ এণ্টিমনি

Antimonium Tartaratum.

(অবসাদক ঔষধ শ্রেণীতে দেখ)

মূত্রকারক ।

১ম মূত্রকারক ।

ক্যান্থারাইডিস্—Cantharidis.

মাত্রা ১০—২ গ্রেণ্ ।

ক্যান্থারিস্ ভেসিক্যারিয়া নামক পতঙ্গ ।

প্রঃ ক্রঃ । (১) এসিটম্ ক্যান্থারাইডিস্ (ক্যান্থারাইডিস্ চূর্ণ ২
 আং, গ্লেসিয়াল্ এসেটিক্ এসিড্ ২ আং, এসেটিক্ এসিড্ ১৮ আং বা
 আবশ্যক মত)।

(২) চাটা এপিস্‌প্যাটীক্যা । (খেতমোর ৪ আং, সার্যা-
 মোট ১১০ আং, জলপাই তৈল ২ আং, হুনা ৮০ আং, ক্যান্ডেজা বালি-
 সাম্ ১০ আং, ক্যান্থারাইডিস্ চূর্ণ ১ আং, পরিষ্কৃত জল ৬ আং)।

(৩) এম্প্রাষ্ট্রম্ ক্যালিফেসিয়েন্স। ওয়ারম্ প্ল্যাষ্টার।
(ক্যাঙ্কারাইডিস্ চূর্ণ, জলপাই তৈল, পীত মোম, ঘূনা, প্রত্যেক ৪
আং, সোপ প্ল্যাষ্টার ৩০ পাউণ্ড, রেজিন্ প্ল্যাষ্টার ২ পাউণ্ড, উষ্ণ জল
১ পাইন্ট ॥)

(৪) এম্প্রাষ্ট্রম্ ক্যাঙ্কারাইডিস্। ক্যাঙ্কারাইডিস্ চূর্ণ ১২ আং,
পীতমোম ও মেঘবসা প্রত্যেক ৭।।০ আং, শুকরের বসা ৬ আং, ঘূনা ৩
আং।)

(৫) লাইকর এপিঅ্যাস্টিকস্। (ক্যাঙ্কারাইডিস্ চূর্ণ ৮ আং,
এসেটিক্ এসিড্ ৪ আং, ইথর প্রয়োজনানুরূপ।)

(৬) টিংচর ক্যাঙ্কারাইডিস্। (ক্যাঙ্কারাইডিস্ চূর্ণ ১০ আং,
পরীক্ষিত সূরা ১ পাইন্ট। মাত্রা ৫—২০ মিনিম্।)

(৭) অম্লয়েটম্ ক্যাঙ্কারাইডিস্। (ক্যাঙ্কারাইডিস্ ও পীত
মোম প্রত্যেক ১ আং, ওলিভ্ অইল্ ৬ আং।)

স্বঃ। ৮ হইতে ১০ লাইন লম্বা ২টা সবুজ বর্ণের পক্ষ বিশিষ্ট,
নিম্নে বহুসংখ্যক ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পক্ষ আছে, উগ্র গন্ধ।

ক্রিয়া। মৃতকারক, উত্তেজক। অধিক মাত্রায় ব্যবহারে প্রবল
বিষ ও মৃত্যু পর্যন্ত ঘটায়। বাহ্য ব্যবহারে দাহক, ফোঁস্কারক।

ব্যবহার। গ্লিট্, লুকোরিয়া, এবং মূত্রাশয়ের পুরাতন পীড়া বশতঃ
পৃথক্কর রোগে ব্যবহার হয়।

বাতরোগ ও স্থানিক বেদনা, পুরাতন সর্দি, বৃদ্ধাবস্থায় স্বভাবসিদ্ধ
কাশ রোগে, ফুস্ফুস্ প্রদাহ ও যকৃৎ ইত্যাদি আভ্যন্তরিক রক্তের প্রদাহে
ইহা ব্যবহার হয়। অরে শারীরিক জীবনী শক্তির হ্রাস হইলে ইহা
উত্তেজক হইয়া সমুহ ফল দর্শায়। বিবিধ ক্ষতে ও শিরঃপীড়ায় ব্যবহার
হয়। লুপ্ত রক্তোরোগে (এমিনোরিয়া) ইহার আভ্যন্তরিক প্রয়োগ
বিশেষ ফলপ্রদ।

২য় মূত্রকারক ।

সিলা—Scilla—Squill.

চূর্ণের মাত্রা ১—৩ গ্রেণ ।

অর্জিনিয়া সিলা বৃক্ষের শুষ্ক কন্দ ।

প্রঃ রূঃ । (১) এসিটম্ সিলা । (সিলা কুট্টিত ২৯০ আং, ডাই-লিউটেড্ এসেটিক্ এসিড্ ১ পাইন্ট, পরীক্ষিত জ্বরা ১৯০ আং । মাত্রা ১৫—৪০ মিনিম্ ।)

(ক) অক্সিমেল্ সিলা । (এসিটম্ সিলা ১ পাইন্ট, মধু ২ পাউণ্ড । মাত্রা ৯০—১ ড্রাম ।)

(খ) সিরপস্ সিলা (এসিটম্ সিলা ১ পাইন্ট, পরিকৃত চিনি ২৯০ পাউণ্ড । মাত্রা ৯০—১ ড্রাম ।)

(২) পাইলুলা ইপিকাকুয়ানা কম্ সিলা । (ইপিকাকুয়ানা দেখ ।)

(৩) পাইলুলা সিলা কম্পোজিটা । (স্কুইল চূর্ণ ১০ আং, জিঞ্জার চূর্ণ, এমোনায়েকম্ চূর্ণ, শুষ্ক সাবান চূর্ণ প্রত্যেক ১ আং, শুষ্ক ২ আং । মাত্রা ৫—১০ গ্রেণ ।)

(৪) টিংচর অব্ সিলা । (স্কুইল চূর্ণ ২৯০ আং, পরীক্ষিত জ্বরা ১ পাইন্ট । মাত্রা ১০—৩০ মিনিম্ ।)

স্বঃ । অর্কিসের হইতে ৫ সের পর্য্যন্ত ভারি ।

ক্রিয়া । মূত্রকারক, বমনকারক, উত্তেজক, কফনিঃসারক । অধিক মাত্রায় বিষ ক্রিয়া করে । এমন কি ২০ গ্রেণ খাইয়া মৃত্যু হইয়াছে ।

ব্যবহার । মূত্রকারক বলিয়া প্রায়ই ডিজিট্যালিস্ ও ক্যালমেল্ সহ ব্যবহার হয় । সাধারণ শোথ হইতে স্থানিক শোথ রোগে স্কুইল বিশেষ উপকার করে । শিশুদের ব্রঙ্কাইটিস্, ক্রুপ রোগে বমনকারক বলিয়া প্রায়ই ব্যবহার হয় । শিশুদের ব্রঙ্কাইটিস্ ও নিউমোনিয়াতে বিশেষ উপকারী ।

৩য় মূত্রকারক ।

কোপেবা—Copaiba.

মাত্রা ১০—১ ড্রাম ।

কোপেফেরা মণ্ডিভুগা বৃক্ষ হইতে প্রাপ্ত তৈলযুক্ত বৃন ।

প্রঃ রুঃ । ওলিয়ম্ কোপেবা । (কোপেবা হইতে চুয়াইয়া প্রস্তুত হয় । মাত্রা ৫—২০ মিনিম্ ।)

সৃঃ । জলপাই তৈলের ছায়, ঈষৎ পীতবর্ণ, স্ফুচ্ছ, গন্ধবিশিষ্ট ।

ক্রিয়া । মূত্রকারক, উত্তেজক, অধিক মাত্রায় অন্ত্রে গোলমাল উপস্থিত করে ।

ব্যবহার । গণোরিয়ার মহৌষধ । লুকোরিয়া, ক্রেনিক্ ক্যাটার, অব্দি র্যাডার, বৃক্ক ও হৃক্সল ব্যক্তিদের পুরাতন ব্রকাইটিস্ এবং পুরাতন অতিসার রোগে ব্যবহার হইয়াছে ।

৪র্থ মূত্রকারক ।

জুনিপার অইল—Oleum Juniper.

মাত্রা ১—৪ মিনিম্ ।

জুনিপারস্ কমিউনিম্ বৃক্ষের অপক ফল হইতে চুইয়া এই তৈল প্রস্তুত হয় ।

প্রঃ রুঃ । স্পিরিটল্ জুনিপারি । (জুনিপারি তৈল ১ আং, শোধিত সুরা ৪১ আং । মাত্রা ১০—১ ড্রাম ।) ক্রিমোজোট্ মিক্ শারে ব্যবহার হয় ।

ক্রিয়া । উত্তেজক, মূত্রকারক, বায়ুনাশক ।

ব্যবহার । শোধ রোগে মূত্রকারক রূপে ব্যবহার হয় ।

৫ম মূত্রকারক ।

ক্রম টপ্প—Broom tops (Scoparii Cacumina.)

সরো-ধ্যামিনস্ স্কোপারিস্ বৃক্ষের সরস ও শুষ্ক শাখাগ্র ।

প্রঃ রুঃ । (১) ডিক্কটম্ স্কোপ্যারাই (ক্রমটপ্স্ কুট্টিত আং, পরিস্কৃত জল ১ পাইন্ট । মাত্রা ২—৪ আং ।)

(২) সক্রস্ স্কোপ্যারাই (সরস ক্রম টপ্স্ ৭ পাইন্ট, শোধিত সুরা অবশ্যকমত । মাত্রা ১—২ ড্রাম ।)

সুঃ । সরল কোণবিশিষ্ট, সবুজবর্ণ, কদর্য আসাদ, এক প্রকার গন্ধবিশিষ্ট ।

ক্রিয়া । মূত্রকারক, বিরেচক, বমনকারক ।

ব্যবহার । মূত্রকারক বলিয়া শোথ রোগে ব্যবহার হয় ।

৬ষ্ঠ মূত্রকারক ।

বকু লিভ'স—Buchu Folia.

পত্র চূর্ণ । মাত্রা ২০—৪০ গ্রেণ্ ।

বারোজ্ মা বেটেলিনা, বারোজ্ মা ক্রিনিউলেটা ও বারোজ্ মা সিরিটি ফেলিয়া বৃক্ষের শুষ্ক পত্র ।

প্রঃ রুঃ । (১) ইন্ফিউসম্ বকু । (বকুপত্র ১১০ আং, উষ্ণ পরিস্কৃত জল ১০ আং । মাত্রা ১—৪ আং ।)

(২) টিংচর বকু । (বকু পত্র ২১০ আং, পরীক্ষিত সুরা ১ পাইন্ট । মাত্রা ১—২ ড্রাম ।)

সুঃ । পীত হরিৎবর্ণ, উজ্জ্বল, কপূরের স্তায় গন্ধযুক্ত ।

ক্রিয়া । মূত্রকারক, ^{শুষ্ক}ষণ্মকারক, উত্তেজক, আশ্লেয়, বলকারক, বায়ুনাশক ।

ব্যবহার । শোথ-রোগে, গণোরিয়া, মূত্রাশয় প্রদাহ ও কোন কোন প্রকার মূত্ররোগে বিলক্ষণ উপকারক । পাকবস্ত্রের বিশৃঙ্খলতা ও তৎসঙ্গে অন্ন প্রস্রাব ও প্রস্রাবে লিথেন্ট্ বর্তমান থাকিলে ইহা দ্বারা অতি উৎকৃষ্ট ফল দর্শায় ।

৭ম মূত্রকারক ।

স্পিরিট্ অব্ নাইট্‌স ইথর

Spiritus Aetheris Nitrosi.

মাত্রা ১০—২ ড্রাম ।

নাইটিক্ এসিড্ ৩ আং, সল্‌ফিউরিক্ এসিড্ ২ আং, তাম্রতার ২ আং, শোধিত জ্বরা আবশ্যকমত ।

সৃঃ । স্বচ্ছ, প্রায় বর্ণহীন, উৎপতিষু, অগ্নিতে দাহ্য ।

ক্রিয়া । মূত্রকারক, বর্ষকারক, শৈত্যকারক, বায়ুনাশক ।

ব্যবহার । হৃদপিণ্ডের পীড়াজনিত শোথ-রোগে বিলক্ষণ উপকারী ।

জ্বররোগে বর্ষকারক, মূত্রকারক ও শৈত্যকারকরূপে ব্যবহার হয় ।

৮ম মূত্রকারক ।

প্যারেরি রুট্—*Paeiroe Radix.*

সিস্যাম্পেলন্‌ প্যারেরা লতার শুষ্ক মূল ।

প্রঃ রুঃ । (১) ডিক্‌কট্‌ম্‌ প্যারেরি (প্যারেরি মূল কুড়িত ১০ পরিষ্কৃত জল ১ পাইন্ট । মাত্রা ১—২ আং ।)

(২) এক্‌ষ্ট্রাক্ট্‌ম্‌ প্যারিরি । (প্যারেরি মূল কুড়িত ১ পাউণ্ড, উষ্ণ পরিষ্কৃত জল প্রয়োজনমত । মাত্রা ১০—৩০ গ্রেণ্ ।)

(৩) লিকুইড্‌ এক্‌ষ্ট্রাক্ট্‌ অব্‌ প্যারিরি (এক্‌ষ্ট্রাক্ট্‌ অব্‌ প্যারিরি,

ক্ষুটিত পরিষ্কৃত জল ও শোধিত খুরা, প্রত্যেক প্রয়োজনানুরূপ ।

মাত্রা ১০—২ ড্রাম ।

স্বঃ । সরল, নলাকার ১০—৪ ইঞ্চি হইতে ৪ ফুট লম্বে ।

ক্রিয়া । বলকারক, মুত্রকারক, আশ্লেয়, বিরেচক ।

ব্যবহার । ডাক্তার সার বেঞ্জামিন ব্রোডির মতে মুত্রবন্ধের বিবিধ রোগে ব্যবহার হয় ।

১ম মুত্রকারক ।

এসিটেট্ অব্ পটাশ—Potassii Acetas.

মাত্রা ১০—৬০ গ্রেণ্ ।

কার্বনেট্ অব্ পটাশ ২০ আং, এসেটিক্ এসিড্ ২ পাউণ্ড ।
 ক্রান্ত নষ্ট হইয়া অধিসত্তাপে শুষ্ক হইলে পুনরায় গলিয়া পরে শীতল
 হইলে খণ্ড খণ্ড করিয়া বোতল মধ্যে রাখিবে ।

স্বঃ । শ্বেতবর্ণ, উজ্জ্বল, লবণস্বাদযুক্ত, বায়ুতে রাখিলে তরল হয় ।

ক্রিয়া । মুত্রকারক, বর্ষ্যকারক, শৈত্যকারক । অধিক মাত্রায় বিরে-
 চক ।

ব্যবহার । শোথ, হাইড্রো-থোরাক্স, সোরাসিস্, লেপ্ৰা, এক্জিমা
 রোগে ব্যবহার হয় ।

অররোগে বর্ষ্যকরণ জন্ত ও পিপাসা নাশার্থ ব্যবহার হয় ।

১০ম মূত্রকারক ।

বেন্‌জোয়েট অব্‌ এমোনিয়া ।

Ammoniae Benzoas.

মাত্রা ১০—২০ গ্রেণ ।

সলুউসন্ অব্‌ এমোনিয়া ৩ আং, বেন্‌জোয়িক এসিড্‌ ২ আং,
পরিষ্কৃত জল ৪ আং ।

সুঃ। বর্ণহীন, শব্দাকার দানা, জলে ও এল্‌কোহলে দ্রবণীয় ।

ক্রিয়া ও ব্যবহার। মূত্রকারক। মূত্রাশয়ের পুরাতন প্রদাহ ও
প্রস্রাবে কষ্টে জন্মিলে বিলক্ষণ উপকারী ।

১১শ মূত্রকারক ।

ফস্ফেট্‌ অব্‌ এমোনিয়া ।

Ammoniae Phosphas.

মাত্রা ৫—২০ গ্রেণ ।

ডাইলিউটেড্‌ ফস্ফরিক্‌ এসিড্‌ ২০ আং, ষ্ট্রং সলুউসন্ অব্‌ এমো-
নিয়া প্রয়োজনানুরূপ ।

সুঃ। বর্ণহীন, স্বচ্ছ, দানাবিশিষ্ট ।

ক্রিয়া ও ব্যবহার। উত্তেজক, মূত্রকারক। প্রস্রাবে ইউরিক্‌
এসিড্‌ বশতঃ গাউট্‌, রিউম্যাটিজম্‌ ইত্যাদি রোগে বিলক্ষণ উপকারী ।

১২শ মূত্রকারক ।

আর্মোর্যাসি র্যাডিক্স—Armoraciz Radix.

(হর্স' র্যাডিস্‌ রুট্‌ or Horse Radish root.)

কক্‌লিয়ারিয়া আর্মোর্যাসি বৃক্ষের সরস মূল ।

প্রঃ রুঃ । স্পিরিটস্ আম'র্যাসিয়ি কম্পোজিটন্ (হস' র্যাডিস্
রুট্ ও তিক্ত কমলালেবুর ত্বক্, প্রত্যেক ২০ আং, জারফল কুটিত ৥০
আং, পরীক্ষিত ছুরা ১ গ্যালন, জল ২ পাইন্ট । মাত্রা ১—২ ড্রাম ।)

স্বঃ । দীর্ঘ, নলাকার, ৥০—১ ইঞ্চ ব্যাস ।

ক্রিয়া । মূত্রকারক, উত্তেজক, স্বৰ্ণকারক । লাল নিঃসারক ।

ব্যবহার । কখন কখন জিহ্বার পক্ষাঘাতে ব্যবহার হয় । পুৰাতন
বাত ও শোথ রোগে ব্যবহার হয় ।

১৩শ মূত্রকারক ।

ডিজিট্যালিস—Digitalis.

(অবসাদক ঔষধ শ্রেণীতে দেখ)

১৪শ মূত্রকারক ।

নাইট্রেট অব পটাশ—Potassae Nitras.

(অবসাদক ঔষধ শ্রেণীতে দেখ ।)

১৫শ মূত্রকারক ।

টার্পিন তৈল—Olenm Teribinthino.

(উত্তেজক ঔষধ শ্রেণীতে দেখ ।)

১৬শ মূত্রকারক ।

এসিড্ টাট্রেট অব পটাশিয়ম্ ।

Acid Tartrate of Potassium.

১৭শ মূত্রকারক ।

এসেটিক ইথর—Aether Aceticus.

মাত্রা ২০—৬০ মিনিম ।

এসিটেট্ অব্ সোডা ৮ অংশ, শোধিত সূরা ৫ অংশ, সল্ফিউরিক্ এসিড্ ১০ অংশ ও ক্যালসিয়ম্ ক্লোরাইড্ আবশ্যিকমত ।

স্বঃ । বর্ণহীন, ইথর গন্ধ ও মিষ্টাদ্বাদযুক্ত তরল পদার্থ ।

ক্রিয়া । মূত্রকারক, উত্তেজক, স্বর্ণকারক ।

১৮শ মূত্রকারক ।

নাইটেট অব্ এমোনিয়া—Ammonia Nitras.

কার্বনেট্ অব্ এমোনিয়া ও নাইট্রিক্ এসিড্ একত্রে উর্দ্ধপাতন দ্বারা প্রস্তুত হয় ।

স্বঃ । খেতবর্ণ, দানায়ুক্ত, তিক্তাদ্বাদযুক্ত ।

ক্রিয়া । মূত্রকারক ।

১৯শ মূত্রকারক ।

লার্চ বার্ক—Laricis Cortex.

ল্যারী ইয়োরোপীয়ে বৃক্ষের ভিতরস্থ ত্বক ।

প্রঃ রূঃ । টিংচর অব্ লার্চ (লার্চ ২৫০ আং, শোধিত সূরা ১ পাইণ্ট । মাত্রা ২০—৫০ মিনিম ।)

ক্রিয়া । মূত্রকারক, উত্তেজক ।

কফনিঃসারক ।

১ম কফনিঃসারক ।

ক্রিয়েজোট—Creasotum.

মাত্রা ১—৩ মিনিম্ ।

উড্ টার চুয়াইলে ইহা প্রাপ্ত হওয়া যায় ।

প্রঃ রুঃ । (১) মিশ্চুরা ক্রিয়েজোটাট । ক্রিয়েজোট্ মিক্শন্ ।
(ক্রিয়েজোট্ ও গ্রেসিয়াল্ এসেটিক্ এসিড্ প্রত্যেক ১৫ মিনিম্,
স্পিরিট্ অব্ জুনিপার ১০ ড্রাম্, সিরপ্ ১ আং, পরিস্কৃত জল ১৫ আং ।
মাত্রা ১—২ আং ।) এক আউন্সে ১ মিনিম্ আছে ।

(২) অসুয়েটম্ ক্রিয়েজোটাট্ । (ক্রিয়েজোট ১ ড্রাম্, সিম্পল
অইণ্টেমেন্ট ১ আং ।)

(৩) ডেপার ক্রিয়েজোটাট্ । (ক্রিয়েজোট ১২ মিনিম্, উষ্ণ
স্কুটিত জল ৮ আং ।)

সঃ । বর্ণহীন, তরল, আলকাতরা-গন্ধযুক্ত ।

ক্রিয়া । কফনিঃসারক, সঙ্কোচক, রক্তরোধক, পচননিবারক, মূত্র-
কারক, বমননিবারক ; অধিক মাত্রায় বিষ ক্রিয়া করে ।

ব্যবহার । গর্ভাবস্থায় প্রাতঃ বমন ও হিষ্টিরিয়া জনিত বমন নিবা-
রণ জন্য বিশেষ উপযোগী । পাকশয়ের ক্রিয়ার বিশৃঙ্খলতা বশতঃ
বমনে, সি-সিক্লেস্ (সামুদ্রিক পীড়া) জনিত বমনে, ডায়বিটিস্ রোগ
জনিত পিপাসায়, নিউর্যাল্জিয়ায় ও থাইসিস্ রোগে অতি উৎকৃষ্ট
কার্য করে । উদরাময় রোগে বিশেষ ফলদায়ী । হিমেটিমেসিস্,
সুডাস্ত হইতে রক্তাভ্রাব, অলৌকিক দংশন স্থান হইতে রক্তাভ্রাবে রক্ত
রোধ করিয়া উপকার করে ।

২য় ককনিসারক ।

টার — Tar—Pix liquida.

পাইস সিল্ভেস্ট্রিস্ ও অন্যান্য বৃক্ষ হইতে প্রাপ্ত হওয়া যায় ।

প্রঃ রুঃ । অসুয়েক্টম্ পাইসিস্ লিকুইডি । (টার ৫ আং, পীত মোম ২ আং ।)

সূঃ । ঘন, কৃষ্ণ ও পাটলবর্ণ মিশ্রিত বর্ণবিশেষ, গন্ধবিশিষ্ট ।

ক্রিয়া । ককনিসারক, উত্তেজক, মুত্রকারক, চূর্ণকাহারক ।

ব্যবহার । ডাক্তার আলেক্সাণ্ডার ক্রিস্টনের মতে ইহার ধূম খাইসিস্ রোগে অত্যুপকারক । মূত্রথলের রোগেও উপকারী । বিবিধ চর্মরোগে ও পক্ষাঘাতে ব্যবহার হয় ।

৩য় ককনিসারক ।

বেনজোইনম—Benzoinum.

চূর্ণের মাত্রা ১০—১৫ গ্রেণ ।

ষ্টাইর্যাক্স বেনজোইনম বৃক্ষ হইতে প্রাপ্ত ধূনাসুক্ত রস ।

প্রঃ রুঃ । (১) বেনজোয়িক্ এসিড । বেনজোইনকে উষ্ণপাতন দ্বারা পাওয়া যায় । মাত্রা ১০—১৫ গ্রেণ ।

(২) বেনজোয়েটেড্ লার্ভ । (শূকরের বসা ১ পাউণ্ড, বেনজোইন চূর্ণ ১৪০ গ্রেণ ।)

(৩) বেনজে ইক্ এসিড্ লোজেম্ । (বেনজোইক্ এসিড্ ৩৬০ গ্রেণ, বিশুদ্ধ শর্করা ২৫ আং, আরবি গঁদ ১ আং, আরবি গঁদের মণ্ড ২ আং, পরিস্কৃত জল আবশ্যকমত । ৭২০টী চাক্তি হইবে । মাত্রা ১—৫ চাক্তি ।)

(৪) বেনজোয়েট অব সোডিয়ম্ । বেনজোইক্ এসিড্ ও কার্বনেট্ অব সোডিয়ম্ জব পরস্পর সমান্যায় না হওয়া পর্যন্ত

মিশ্রণ ও উৎপাদন অস্তে শুষ্ক হইলে ইহা প্রস্তুত হয়। মাত্রা ১০—২০ গ্রেণ। ক্রিয়া পচন নিবারক।

(৫) কম্পাউণ্ড টিংচর অব্ বেনজোইন্। (বেনজোইন্ চূর্ণ ২ আং, ষ্টোরাঙ্ক ১১০ আং, ব্যালসাম্ অব্ টোলু ১০ আং, সকোটিন্ এলোজ্ ১৬০ গ্রেণ, শোধিত সুরা ১ পাইন্ট। মাত্রা ১০—১ ড্রাম।)

স্বঃ। লঘু, প্রায় বর্ণহীন, একপ্রকার সুগন্ধযুক্ত।

ক্রিয়া। কফনিঃসারক, উত্তেজক।

ব্যবহার। অধিক দিনের সর্দি, পুরাতন ব্রঙ্কাইটিস্ এবং থাইসিন্ রোগের প্রবলাবস্থায় ব্যবহার হয়। পুরাতন ও পচা ক্ষতে উত্তেজকরূপে ব্যবহার হয়।

৪র্থ কফনিঃসারক।

স্টাইরাক্স—*Styrax*.

মাত্রা ৫—২০ গ্রেণ।

লিকুইড্যাম্বর ওরিয়েণ্টলি নামক বৃক্ষের বকুল হইতে প্রাপ্ত রস।

কম্পাউণ্ড টিংচর অব্ বেনজোইন্ প্রস্তুতে ব্যবহার হয়।

স্বঃ। অন্ন স্বচ্ছ, প্যাটলবর্ণবিশিষ্ট, স্ফিৎ তরল, মধুর ন্যায় গাঢ়, এক প্রকার গন্ধবিশিষ্ট।

ক্রিয়া। উত্তেজক ও কফনিঃসারক।

৫ম কফনিঃসারক।

সেনেগা রুট—*Senegae Radix*.

মাত্রা ১০—৩০ গ্রেণ।

পলিগালা সেনেগা বৃক্ষের মূল।

প্রঃ রুঃ । (১) ইনফিউসম্ সেনেগা (সেনেগা মূল কুট্টিত ১০ আং, উক পরিষ্কৃত জল ১০ আং । মাত্রা ১—২ আং ।)

(২) টিংচর সেনেগা । (সেনেগা মূল কুট্টিত ২১০ আং, পরীক্ষিত জ্বরা ১ পাইন্ট । মাত্রা ১০—২ ড্রাম ।)

স্বঃ । মোচড়ান, গীত পাটলবর্ণ ।

ক্রিয়া । ককনিঃসারক, উত্তেজক, মূত্রকারক ।

ব্যবহার । পুরাতন ব্রঙ্কাইটিস্, নিউমোনিয়া, হপিং কফ, ক্রুপ, এবং শিশুদের ব্রঙ্কাইটিস্ রোগে সমূহ উপকারের সহিত ব্যবহার হয় । শ্বাসকাশেও ব্যবহার হয় ।

৬ষ্ঠ ককনিঃসারক ।

বাল্‌সাম অব্‌ পেরু—Balsamum Paruvianum.

মাত্রা—১০—১৫ মিনিম্ ।

মাইরক্সাইনম্ প্যারেরি বৃক্ষের রস ।

স্বঃ । পাটলবর্ণ বিশিষ্ট তরল, এক প্রকার গন্ধবিশিষ্ট ।

ক্রিয়া । উত্তেজক, ককনিঃসারক ।

ব্যবহার । পুরাতন ব্রঙ্কাইটিস্, বাইসিস্ ও এস্‌মা (Asthma) রোগে ব্যবহার হয় । পুরাতন ক্ষত ও শ্বাশ্বতে বাহ্যিক ব্যবহার উপকারী । পাকুই রোগে বিলক্ষণ উপকার করে ।

৭ম কফনিঃসারক ।

বালসাম অব টোলু—Balsamum Tolutanum.

মাত্রা ১০—২০ গ্রেণ ।

মাইরক্সাইনন্ টোলু ফেরা বৃক্ষের রস ।

প্রঃ রূঃ। (১) সিরপ্ অব্ টোলু (বালসাম্ অব্ টোলু ১।০ আং, পরিকৃত চিনি ২ পাউণ্ড, পরিকৃত জল ১ পাইন্ট। মাত্রা ৥০—১ ড্রাম।)

(২) টিংচর্ অব্ টোলু। (বালসাম্ অব্ টোলু ২।০ আং, শোধিত জ্বরা ১ পাইন্ট। মাত্রা ২০—৪০ মিনিম্)

স্বঃ। পীতবর্ণ, স্বন, কোমল, ঈষৎ মিষ্টাস্বাদ ।

ক্রিয়া। উত্তেজক, কফনিঃসারক। প্রাদাহিক লক্ষণ বর্তমান থাকিলে অবিধেয়। পুরাতন কাশ, ও মূত্রাশয়ের উগ্রতাতে উপযোগী।

৮ম কফনিঃসারক ।

ক্যানেনডা টার্পেনটাইন—Canada Turpentine.

মাত্রা ১০—৩০ গ্রেণ ।

এবিস্-ব্যালস্যামিয়া বৃক্ষের গাত্র হইতে প্রাপ্ত রস বা টার্পেনটান্ ।
চার্টা এপিপ্যার্টিকা ও কলোডিয়ম্ ফেক্সাইল্ প্রস্তুত জন্ত আব-
শ্যক হয় ।

স্বঃ। পীতবর্ণ, তরল, সঙ্গন্ধবিশেষযুক্ত, বিকট স্বাদ ।

ক্রিয়া। তর্পিন তৈলের স্থায় গণোরিয়া, গ্লিট, লুকোরিয়া, সিন্টিরিয়া ইত্যাদিতে বিলক্ষণ উপকার করে ।

৯ম কফিনিসারক ।

বর্গাণ্ড পিচ্—Pix Burgundica.

এবিস এক্সেলসা বৃক্ষের ধূনাযুক্ত রস ।

প্রঃ রঃ । (১) এম্প্ল্যাষ্ট্রম্ পিসিস্ (বর্গাণ্ড পিচ্ ২৩ আং, সামান্য ফ্রাঙ্কিন্সেন্স ১৩ আং, ধূনা ও মোম প্রত্যেক ৪১০ আং, জায়ফল তৈল ১ আং, ওলিভ্ অইল্ ও জল প্রত্যেক ২ আং ।)

(ক) এম্প্ল্যাষ্ট্রম্ ফেরি (লৌহের প্রয়োগরূপ দেখ) ।

সৃঃ । কঠিন, ভস্মুর, অসূচ্ছ, পাটলবর্ণ, একপ্রকার গন্ধবিশিষ্ট ।

ক্রিয়া । আভ্যন্তরিক ব্যবহার হয় না । বাহ্য ব্যবহারে উগ্রতা-সাধক ।

১০ম কফিনিসারক ।

কমন্ ফ্রাঙ্কিন্সেন্স—Common Frankincense.

পাইনস্যাটিড্ বৃক্ষের গাঢ় তাপিন তৈল ।

এম্প্ল্যাষ্ট্রম্ পিসিস্ প্রস্তুত জগ্ন আবশ্যক হয় ।

১১শ কফিনিসারক ।

টার্টারেট অব এন্টিমনি

Tartrated of Antimony.

(অবসাদক ঔষধ-শ্রেণীতে দেখ)

১২শ কফনিঃসারক ।

লোবেলিয়া—Lobelia.

(অবসাদক ঔষধ শ্রেণীতে দেখ)

১৩শ কফনিঃসারক ।

ইপিকাকুয়ানা—Ipecacuanha.

(বমনকারক ঔষধ-শ্রেণীতে দেখ)

১৪শ কফনিঃসারক ।

সিলা—Scilla.

(মূত্রকারক ঔষধ-শ্রেণীতে দেখ)

মিষ্টকারক ।

১ম মিষ্টকারক ।

দুগ্ধ—Milk—Lac.

মিশ্চুরা স্ব্যামনি প্রস্তুত জন্তু দুগ্ধের আবশ্যক হয় ।

ক্রিয়া । মিষ্টকারক ও পোষক ।

ব্যবহার । শোথ, নীরক্ততা, মধুমেহ ইত্যাদি রোগে ব্যবহার হয় ।

ল্যাকটিক এসিড্ । উৎসেচন-সাধক পদার্থ বিশেষের ক্রিয়া দ্বারা শর্করা হইতে পাওয়া যায় । পরে তাহা সংশোধন করিলে ল্যাকটিক এসিড্ প্রস্তুত হয় ।

প্রঃ রুঃ । ডাইলিউটেড্ ল্যাকটিক্ এসিড্ (ল্যাকটিক্ এসিড্ ও জল, পরিস্রুত জল সহ ১ পাইন্ট পূর্ণ করিবে । মাত্রা ৥০—২ ড্রাম ।)

তঃ । বর্ণহীন, গাঢ়, তরল গন্ধহীন, অম্ল আত্মা । শোধিত দুগ্ধ ও ইথরে দ্রব হয় ।

ক্রিয়া । অপকৃত বিদ্রীকে ধ্বংস করে । ক্ষারনাশক ।

ব্যবহার । ডিপথিরিয়া ও ক্রুপ রোগে তালুতে তুলি দ্বারা প্রয়োগে বিশেষ উপকার দর্শে । প্রস্রাবের ক্ষার ও ফস্ফেট্‌স্ নষ্ট করিবার জন্য, বহুমূত্র রোগে, বম্বা রোগের বাশের উগ্রতা ও দ্বন্দ্ব নিবারণ জন্য, অজীর্ণ রোগে পেপ্‌সিন্ সহযোগে ও রোগান্তে দৌর্বল্যে ব্যবহারে বিশেষ উপকার দর্শে ।

২য় মিষ্টকারক ।

শুগার অব মিষ্টক—(ক্ষীরশর্করা)

Saccharum Lactis.

চুগ্ধ হইতে ছানা প্রস্তুত করিয়া লইয়া অবশিষ্টাংশকে গাঢ় করিলে ইহা প্রস্তুত হয় ।

তঃ । ক্রিয়া । মিষ্টকারক ।

৩য় স্নিগ্ধকারক ।

এগ— (অণ্ড)—Ovum—Egg.

ডিম্বের খেতাংশ ।

ক্রিয়া । স্নিগ্ধকারক । করোসিভ্ সন্নিমেট্ ও তাম্বের লবণাদি, যেমন তুঁতিয়া ইত্যাদি, ও অন্যান্য প্রাদাহিক বিষ দ্বারা বিযাক্ত হইলে ইহা বিষন্ন ও স্নিগ্ধকারকরূপে ব্যবহার হয় ।

৪র্থ স্নিগ্ধকারক ।

হনি (মধু)—Mel—Honey.

মধুচক্র হইতে পাওয়া যায় ।

প্রঃ রুঃ । অকসিমেল । (শোধিত মধু ৪০ আং, এসেটিক এসিড ৫ আং, পরিষ্কৃত জল ৫ আং । মাত্রা ১—২ ড্রাম ।)

ক্রিয়া । স্নিগ্ধকারক, ঔষৎ বিরেচক ।

৫ম স্নিগ্ধকারক ।

লিকোরিস্ রুট—(যষ্টিমধু)—Glycyrrhizae Radix.

গ্রাইসিরিজা প্লেত্রা বৃক্ষের শুক ও সরস মূল ।

প্রঃ রুঃ । (১) একষ্টাইট অব লিকোরিস্ (যষ্টি মধু কুট্টিত ১ পাউণ্ড, পরিষ্কৃত জল ৪ পাইন্ট ।) মাত্রা ৫—৬০ গ্রেণ ।

(২) লিকুইড একষ্টাইট অব লিকোরিস্ । (যষ্টিমধু কুট্টিত ১ পাউণ্ড, পরিষ্কৃত জল ৪ পাইন্ট ।) মাত্রা ১ ড্রাম ।)

(৩) কম্পাউণ্ড পাউডার অব লিকোরিস্ (সিনা সূক্ষ্ম চূর্ণ ও যষ্টিমধু সূক্ষ্ম চূর্ণ প্রত্যেক ২ আং, পরিষ্কৃত চিনি ৬ আং । মাত্রা ৩০—৬০ গ্রেণ ।)

স্বঃ। দীর্ঘ নলাকার, পাটল-বর্ণবিশিষ্ট, মিষ্ট ।

ক্রিয়া। স্নিগ্ধকারক ও শিথিলকারক । সর্দিতে ব্যবহার হয় ।

৬ষ্ঠ স্নিগ্ধকারক ।

গ্লিসেরীন—Glycerinum—Glycerine.

মাত্রা ১—২ ড্রাম্ ।

তৈল ও বসা হইতে পাওয়া যায় ।

প্রঃ ক্রঃ। গ্লিসেরীন সপোজিটরী । (জেলেটিন ৯০ আং, গ্লিসেরীন ২৯০ আং, পরিষ্কৃত জল আবশ্যকমত । আবশ্যকমত সপোজিটরী প্রস্তুত করিবে ।)

স্বঃ। বর্ণহীন, স্বচ্ছ, তৈলবৎ, গন্ধহীন, মিষ্টাশ্বাদ ।

ক্রিয়া। স্নিগ্ধকারক, আর্দ্রকারক ।

ব্যবহার । বিবিধ চর্মরোগে যেমত লেপা, মোরাসসিন্, লিকেন্, ইম্পিটাইগো, প্রুইগো ইত্যাদিতে ব্যবহার হয় । কর্ণ বেদনায়, ও বিবিধ কর্ণের রোগে ইহা অত্যন্ত উপকারিতার সহিত ব্যবহার হয়, এতদ্ব্যতীত ঔষধের বাটিকা প্রস্তুত করণ জন্য ও আবশ্যক হয় ।

৭ম স্নিগ্ধকারক ।

গম্ একেসিয়া—(আরবি গঁদ)—Gum Accacia.

মাত্রা ৩০—৬০ গ্রেণ্ ।

হুই তিন প্রকার একেসিয়া বৃক্ষ হইতে প্রাপ্ত পরিস্কৃত গঁদ ।

প্রঃ ক্রঃ। (১) মিউসিলেগো একেসিয়া । (গম্ একেসিয়া ৪ আং, পরিষ্কৃত জল ৬ আং)

বঃ । ॥—১ ইক দীর্ঘ ঋণ, বর্ণহীন, অস্থু, ভঙ্গুর ।

ক্রিয়া । শ্লিষ্টকারক, শিথিলকারক, আবরক ।

ব্যবহার । কাস রোগে অত্যন্ত উপকার করে । দক্ষহানে ও মূত্র-
কছু রোগে বিলক্ষণ উপকারী ।

৮ম শ্লিষ্টকারক ।

ট্রাগাক্যান্থ—Tragacantha.

এষ্ট্রাগ্যালস্ ভিরন্ বৃক্ষের গাঁদ ।

প্রঃ রূঃ । (১) মিউসিলেগো ট্রাগাক্যান্থ । (ট্রাগাক্যান্থ চূর্ণ ৬০
গ্রেণ, পরিষ্কৃত জল ১০ আং, শোধিত জ্বর ২ ড্রাম । মাত্রা ১—২
আং ।)

(২) গ্লিসেরীন্ অব ট্রাগাক্যান্থ । (ট্রাগাক্যান্থ চূর্ণ ১১০ গ্রেণ,
গ্লিসেরীন্ ১ আং, পরিষ্কৃত জল ৭৪ গ্রেণ) ।

(৩) পলভিস্ ট্রাগাক্যান্থ কম্পোজিটস্ । (ট্রাগাক্যান্থ চূর্ণ, গম,
একেসিয়া চূর্ণ ও ষ্টার্চ চূর্ণ প্রত্যেক ১ আং, পরিষ্কৃত চিনি ৩ আং ।
মাত্রা ২০—৬০ গ্রেণ ।)

বঃ । হেত বা পীতবর্ণ, স্থিতিস্থাপক ও গণবিশিষ্ট ।

ক্রিয়া । আরবি গাঁদের স্থায় ।

৯ম শ্লিষ্টকারক ।

ওলিভ্ অইল্ —(জলপাই তৈল)—Olive Oil.

মাত্রা ১০—১ আং ।

ওলিয়া ইউরোপিয়া বৃক্ষের পক ফলের রস ।